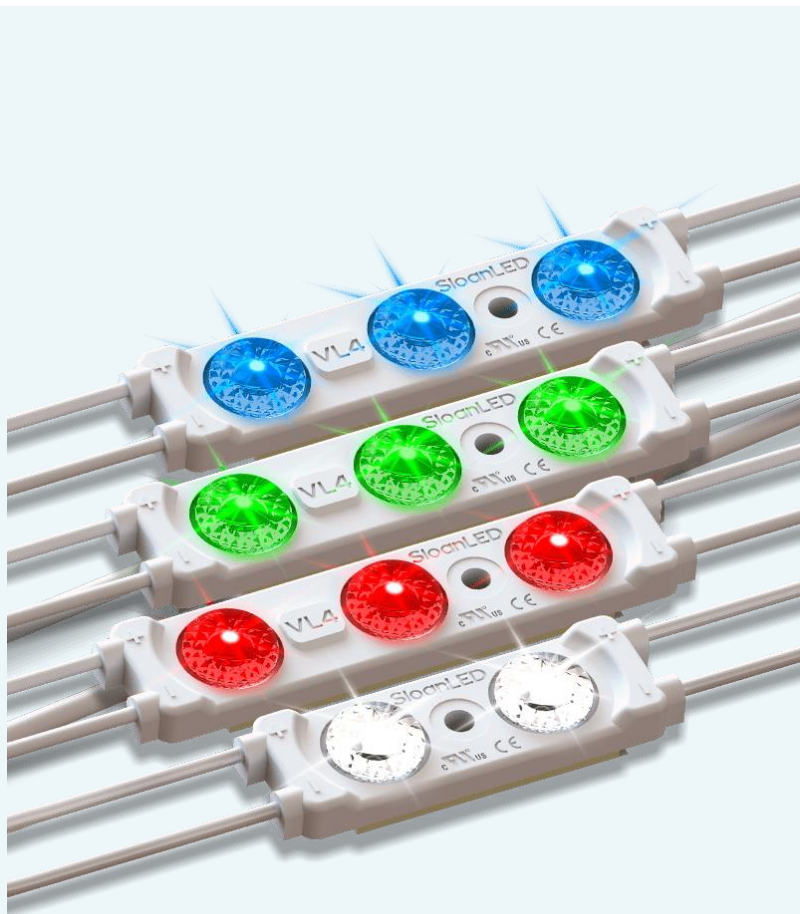
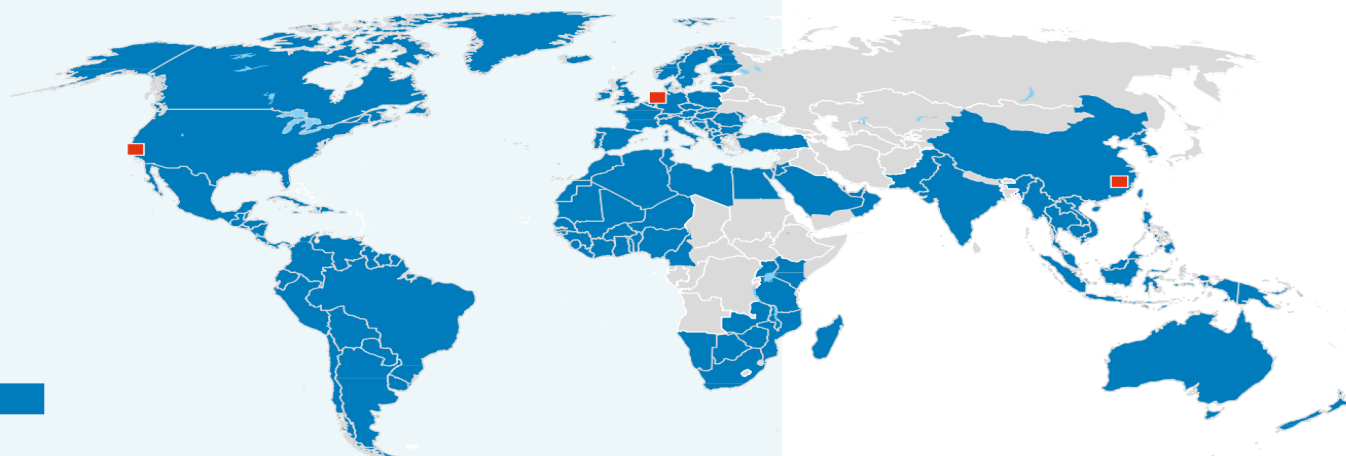


Moduli SloanLED

INDICE



VL5 Nano 12V	Pag.2	Sc.
VL5 Mini	Pag.3	Sc.
VL5 Standard	Pag.4	Sc.
VL5 HO	Pag.5	Sc.
VL5 Standard	Pag.6	Sc.
VL5 HO	Pag.7	Sc.
VL5 Super HO	Pag.8	Sc.
PRISM12 Nano	Pag.9	Sc.
VL4 Mini	Pag.10	Sc.
VL4 Standard	Pag.11	Sc.
VL4 HO	Pag.12	Sc.
VL4 Super HO	Pag.13	Sc.
Spectrum RGBW	Pag.14	Sc.
Accessori Spectrum RGBW	Pag.15	Sc.
PosterBox Slim2	Pag.16	Sc.
BrightLINE 2	Pag.17	Sc.
BrightLINE Outdoor	Pag.18	Sc.
Poster Box 3	Pag.19	Sc.
Poster Box ID	Pag.20	Sc.
LEDBlade	Pag.21	Sc.
Accessori LEDBlade	Pag.22	Sc.
ColorLINE	Pag.23	Sc.
LEDStripe	Pag.24	Sc.
Accessori LEDStripe	Pag.25	Sc.
HighLINER3	Pag.26	Sc.
HORIZON	Pag.27	Sc.
INDUMOON	Pag.28	Sc.



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

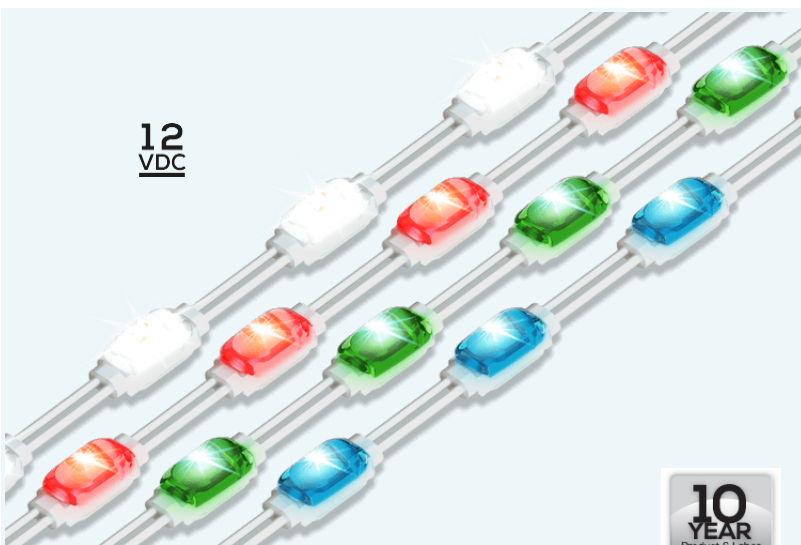
Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

VL5 Nano 12V



VL5 Nano – 0,22 W

Soluzioni di illuminazioni per lettere scatolate di piccole dimensioni.

VL5 Nano 12V è la soluzione di illuminazione LED di nuova generazione per l'illuminazione di insegne in acrilico e piccole lettere scanalate. Infrange le aspettative con ottiche ellittiche migliorate per una distribuzione della luce senza precedenti, un'efficacia fino a 176 lm/W e una durata di oltre 54.000 ore, offrendo valore e prestazioni in una soluzione che supera la prova del tempo.

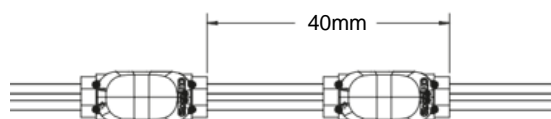
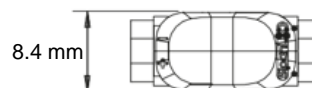
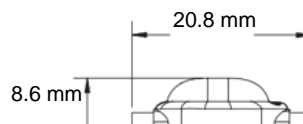
- Disponibile in bianco standard (3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K, 7200 K) e colori (rosso, verde, blu) e bianco lungo (6500 K)
- Ideale per lettere maiuscole in acrilico fresate, lettere scanalate poco profonde e applicazioni di lettere con alone retroilluminato basse fino a 25 mm
- Meno moduli per un'installazione più rapida e un costo inferiore.

Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL5 Nano	*WHITE 7200 K	0,22 W	176	35 Lm	1,38
VL5 Nano	WHITE 6500 K	0,22 W	176	35 Lm	1,38
VL5 Nano	*WHITE 5000 K	0,22 W	176	35 Lm	1,38
VL5 Nano	WHITE 4000 K	0,22 W	176	35 Lm	1,38
VL5 Nano	WHITE 3000 K	0,22 W	176	35 Lm	1,38
VL5 Nano	*Red	0,13 W	38	4,9 Lm	1,50
VL5 Nano	*Green	0,13 W	104	13,5 Lm	1,50
VL5 Nano	*Blue	0,13 W	23	3 Lm	1,50

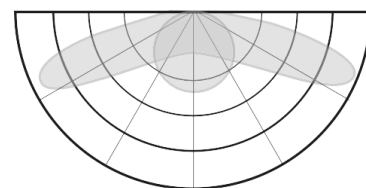
*=Disponibili su richiesta

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	0,22 W (Colorati 0,13W)
Dimensione modulo	20,8 x 8,4 x 8,6 mm
Passo fra i moduli	40 mm
Nr. Moduli per confezione	150
Moduli per metro	25
Angolo di visibilità	165°
Taglio catena	1 Modulo
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +70 C°
Profondità ottimale	25-55mm
Garanzia	10 Anni



Distribuzione
Intensità
Luminosa



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

VL5 Mini

12
VDC

Lente con design innovativo che impedisce la separazione dei colori o gli anelli



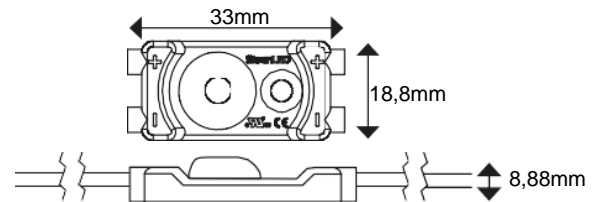
VL5 Mini – 0,38W

VL5 Mini 12V è la soluzione di illuminazione LED di nuova generazione per illuminare piccole lettere. Infrange le aspettative con la tecnologia delle lenti prismatiche per un modello di radiazione ultra-ampio, un'emissione luminosa impressionante, un rivestimento di rilascio continuo per un'installazione più rapida e una durata di oltre 54.000 ore, offrendo valore e prestazioni in una soluzione che supera la prova del tempo.

- Disponibile in bianco (7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K)
- Ideale per piccole lettere scanalate da 35-100 mm di profondità
- L'ottica migliorata rende il VL5 Mini l'opzione di illuminazione più potente ed efficiente della sua categoria

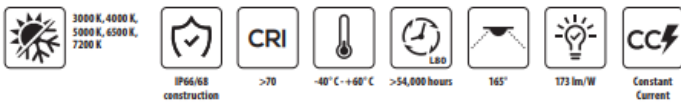
Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL5 Mini	*WHITE 7200 K	0,38 W	173	65 Lm	1,53
VL5 Mini	*WHITE 6500 K	0,38 W	173	65 Lm	1,53
VL5 Mini	*WHITE 5000 K	0,38 W	173	65 Lm	1,53
VL5 Mini	*WHITE 4000 K	0,38 W	173	65 Lm	1,53
VL5 Mini	*WHITE 3000 K	0,38 W	173	65 Lm	1,53

*=Disponibili su richiesta

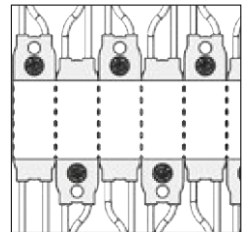


Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	0,375W
Dimensione modulo	38 x 18 x 7 mm
Passo fra i moduli	150 mm
Moduli per metro	6,6
Nr. Moduli per confezione	150 pz. (2 catene da 75 moduli)
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	35-100mm
Classe di Protezione IP	IP66/68 Construction
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	165°
Garanzia	10/5 Anni



L'innovativo rivestimento staccabile mono pezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

VL5 Standard

12
VDC

Lente con design innovativo che impedisce la separazione dei colori o gli anelli



VL5 Std – 0,75W (12 VDC)

VL5 12V è la soluzione di illuminazione LED di nuova generazione per un'ampia gamma di applicazioni. Infrange le aspettative con la tecnologia delle lenti prismatiche per un modello di radiazione ultra-amplio, un'emissione luminosa impressionante, un rivestimento di rilascio continuo per un'installazione più rapida e una durata di oltre 54.000 ore, offrendo valore e prestazioni in una soluzione che supera la prova del tempo.

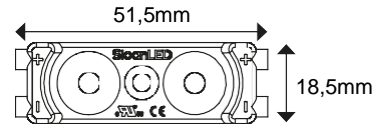
- Disponibile in bianco (7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K)
- Ideale per lettere standard con profondità da 50 a 150 mm
- L'ottica migliorata rende VL5 l'opzione di illuminazione più potente ed efficiente della sua categoria

Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL5 Std	*WHITE 7200 K	0,75 W	173	130 Lm	2,34
VL5 Std	*WHITE 6500 K	0,75 W	173	130 Lm	2,34
VL5 Std	*WHITE 5000 K	0,75 W	173	130 Lm	2,34
VL5 Std	*WHITE 4000 K	0,75 W	173	130 Lm	2,34
VL5 Std	*WHITE 3000 K	0,75 W	173	130 Lm	2,34

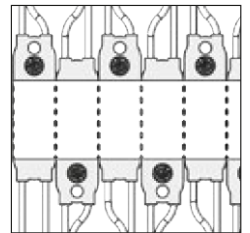
*=Disponibili su richiesta

Dati Tecnici

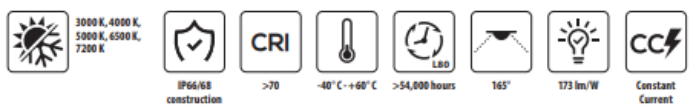
Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	0,75W
Dimensione modulo LxWxH	55,5 x 18,5 x 8,88 mm
Passo fra i moduli	250 mm
Moduli per metro	4
Nr. Moduli per confezione	72 pz. (2 catene da 36moduli)
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	50-150mm
Classe di Protezione IP	IP66/68 Construction
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	165°
Garanzia	10/5 Anni



L'innovativo rivestimento staccabile monopezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

VL5 HO 12V

12
VDC



Lente con design innovativo che impedisce la separazione dei colori o gli anelli



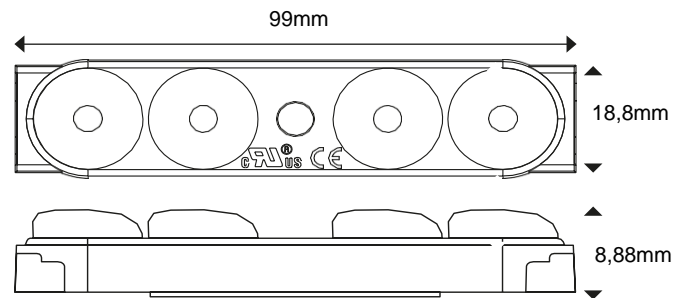
VL5 HO – 1,50W (12 VDC)

VL5 HO 24V è la soluzione di illuminazione LED di nuova generazione per un'ampia gamma di applicazioni. Infrange le aspettative con la tecnologia delle lenti prismatiche per un modello di radiazione ultra-ampio, un'emissione luminosa impressionante, un rivestimento di rilascio continuo per un'installazione più rapida e una durata di oltre 54.000 ore, offrendo valore e prestazioni in una soluzione che supera la prova del tempo.

- Disponibile in bianco (7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K)
- Ideale per lettere standard con profondità da 125 a 305 mm
- L'ottica migliorata rende VL5 l'opzione di illuminazione più potente ed efficiente della sua categoria

Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL5 HO	*WHITE 7200 K	1,50 W	173	260 Lm	4,02
VL5 HO	*WHITE 6500 K	1,50 W	173	260 Lm	4,02
VL5 HO	*WHITE 5000 K	1,50 W	173	260 Lm	4,02
VL5 HO	*WHITE 4000 K	1,50 W	173	260 Lm	4,02
VL5 HO	*WHITE 3000 K	1,50 W	173	260 Lm	4,02

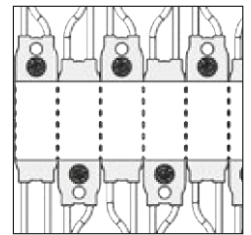
*=Disponibili su richiesta



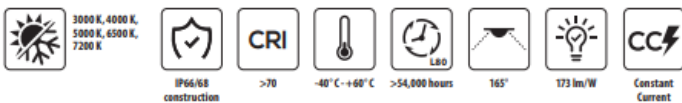
Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	1,50W
Dimensione modulo LxWxH	99 x 18,8 x 8,88 mm
Passo fra i moduli	475 mm
Moduli per metro	2,1
Nr. Moduli per confezione	36 pz.(2 catene da 18moduli)
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	125-305+mm
Classe di Protezione IP	IP66/68 Construction
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	165°
Garanzia	10/5 Anni

L'innovativo rivestimento staccabile monopezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

5

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

VL5 Standard

24
VDC



Lente con design innovativo che impedisce la separazione dei colori o gli anelli



VL5 Std – 0,75W (24 VDC)

VL5 24V è la soluzione di illuminazione LED di nuova generazione per un'ampia gamma di applicazioni. Infrange le aspettative con la tecnologia delle lenti prismatiche per un modello di radiazione ultra-ampio, un'emissione luminosa impressionante, un rivestimento di rilascio continuo per un'installazione più rapida e una durata di oltre 54.000 ore, offrendo valore e prestazioni in una soluzione che supera la prova del tempo.

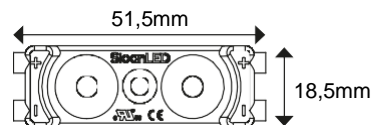
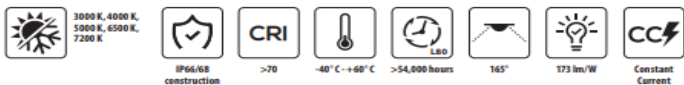
- Disponibile in bianco (7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K)
- Ideale per lettere standard con profondità da 50 a 150 mm
- L'ottica migliorata rende VL5 l'opzione di illuminazione più potente ed efficiente della sua categoria

Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL5 Std	*WHITE 7200 K	0,75 W	173	130 Lm	2,34
VL5 Std	WHITE 6500 K	0,75 W	173	130 Lm	2,34
VL5 Std	*WHITE 5000 K	0,75 W	173	130 Lm	2,34
VL5 Std	WHITE 4000 K	0,75 W	173	130 Lm	2,34
VL5 Std	WHITE 3000 K	0,75 W	173	130 Lm	2,34

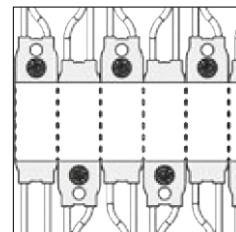
*=Disponibili su richiesta

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 24V
Consumo	0,75W
Dimensione modulo LxWxH	55,5 x 18,5 x 8,88 mm
Passo fra i moduli	250 mm
Moduli per metro	4
Nr. Moduli per confezione	120 pz. (2 catene da 60moduli)
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	50-150mm
Classe di Protezione IP	IP66/68 Construction
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	165°
Garanzia	10/5 Anni



L'innovativo rivestimento staccabile mono pezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

VL5 HO 24V

24
VDC



Lente con design innovativo che impedisce la separazione dei colori o gli anelli



VL5 HO – 1,50W (24 VDC)

VL5 HO 24V è la soluzione di illuminazione LED di nuova generazione per un'ampia gamma di applicazioni. Infrange le aspettative con la tecnologia delle lenti prismatiche per un modello di radiazione ultra-ampio, un'emissione luminosa impressionante, un rivestimento di rilascio continuo per un'installazione più rapida e una durata di oltre 54.000 ore, offrendo valore e prestazioni in una soluzione che supera la prova del tempo.

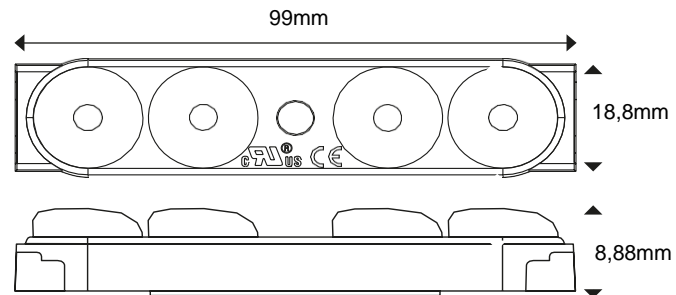
- Disponibile in bianco (7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K)
- Ideale per lettere standard con profondità da 125 a 305 mm
- L'ottica migliorata rende VL5 l'opzione di illuminazione più potente ed efficiente della sua categoria

Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL5 HO	*WHITE 7200 K	1,50 W	173	260 Lm	4,02
VL5 HO	WHITE 6500 K	1,50 W	173	260 Lm	4,02
VL5 HO	*WHITE 5000 K	1,50 W	173	260 Lm	4,02
VL5 HO	WHITE 4000 K	1,50 W	173	260 Lm	4,02
VL5 HO	WHITE 3000 K	1,50 W	173	260 Lm	4,02

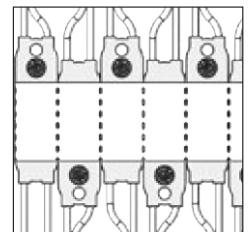
*=Disponibili su richiesta

Dati Tecnici

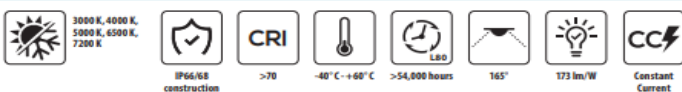
Tensione di alimentazione	DC 24V
Consumo	1,50W
Dimensione modulo LxWxH	99 x 18,8 x 8,88 mm
Passo fra i moduli	475 mm
Moduli per metro	2,1
Nr. Moduli per confezione	60 pz. (2 catene da 30moduli)
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	125-300+mm
Classe di Protezione IP	IP66/68 Construction
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	165°
Garanzia	10/5 Anni



L'innovativo rivestimento staccabile monopezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

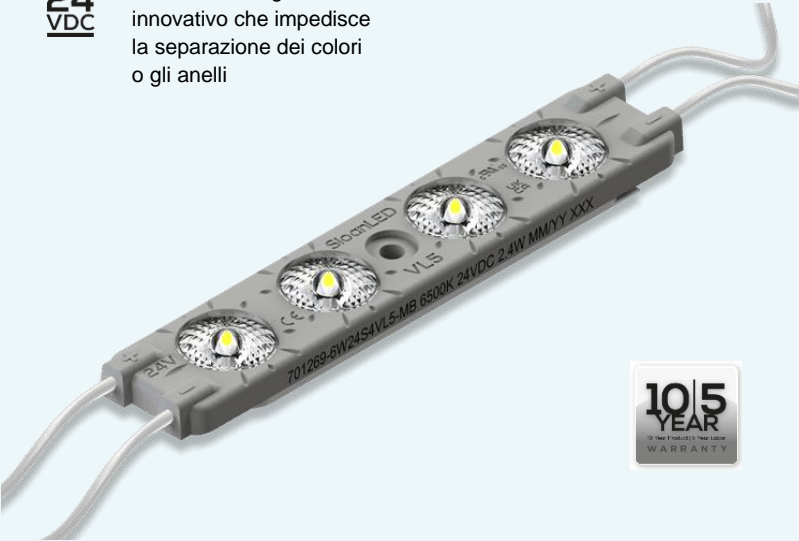
GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

VL5 Super HO 24V

**24
VDC**

Lente con design innovativo che impedisce la separazione dei colori o gli anelli



VL5 SHO – 2,40W (24 VDC)

VL5 SHO 24V è la soluzione di illuminazione LED di nuova generazione per un'ampia gamma di applicazioni. Infrange le aspettative con la tecnologia delle lenti prismatiche per un modello di radiazione ultra-ampio, un'emissione luminosa impressionante, un rivestimento di rilascio continuo per un'installazione più rapida e una durata di oltre 54.000 ore, offrendo valore e prestazioni in una soluzione che supera la prova del tempo.

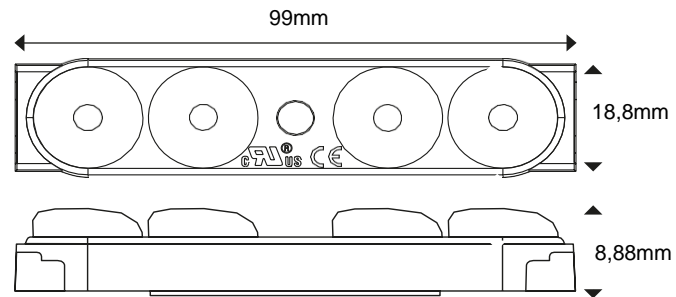
- Disponibile in bianco (7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K)
- Ideale per lettere standard con profondità da 175 a 300 mm
- L'ottica migliorata rende VL5 l'opzione di illuminazione più potente ed efficiente della sua categoria

Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL5 Super HO	*WHITE 7200 K	2,40 W	162	390 Lm	4,40
VL5 Super HO	WHITE 6500 K	2,40 W	162	390 Lm	4,40
VL5 Super HO	*WHITE 5000 K	2,40 W	162	390 Lm	4,40
VL5 Super HO	WHITE 4000 K	2,40 W	162	390 Lm	4,40
VL5 Super HO	WHITE 3000 K	2,40 W	162	390 Lm	4,40

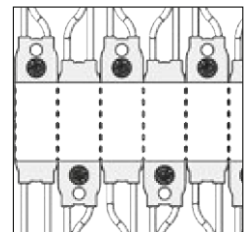
*=Disponibili su richiesta

Dati Tecnici

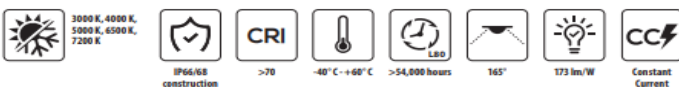
Tensione di alimentazione	DC 24V
Consumo	2,4W
Dimensione modulo LxWxH	99 x 18,8 x 8,88 mm
Passo fra i moduli	500 mm
Moduli per metro	2
Nr. Moduli per confezione	38 pz. (2 catene da 19 moduli)
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	175-300+mm
Classe di Protezione IP	IP66/68 Construction
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	165°
Garanzia	10/5 Anni



L'innovativo rivestimento staccabile monopezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

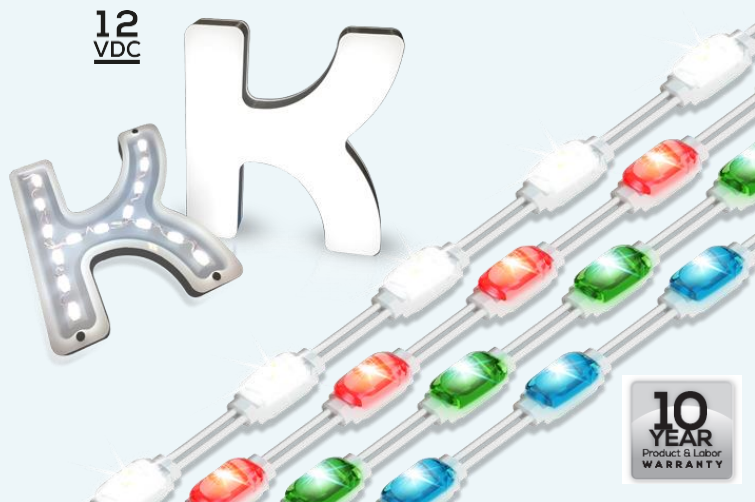
Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

PRISM¹² NANO+



Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
PRISM12 NANO+	*WHITE 7200 K	0,22 W	160	35 Lm	1,28
PRISM12 NANO+	WHITE 6500 K	0,22 W	160	35 Lm	1,28
PRISM12 NANO+	*WHITE 5000 K	0,22 W	160	35 Lm	1,28
PRISM12 NANO+	WHITE 4000 K	0,22 W	160	35 Lm	1,28
PRISM12 NANO+	WHITE 3000 K	0,22 W	152	33,5 Lm	1,28
PRISM12 NANO+	*Red	0,13 W	38	4,9 Lm	1,37
PRISM12 NANO+	*Green	0,13 W	104	13,5 Lm	1,37
PRISM12 NANO+	*Blue	0,13 W	23	3 Lm	1,37

*=Disponibili su richiesta

FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	0,22 W (Colorati 0,13W)
Dimensione modulo	20,8 x 8,4 x 8,6 mm
Passo fra i moduli	40 mm
Nr. Moduli per confezione	150
Moduli per metro	25
Angolo di visibilità	165°
Taglio catena	1 Modulo
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +70 C°
Profondità ottimale	25-75mm
Garanzia	10 Anni

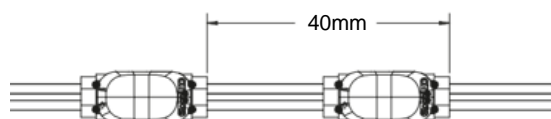
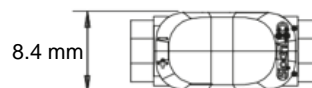
PRISM¹² NANO+ – 0,22 W

Soluzioni di illuminazioni per lettere scatolate di piccole dimensioni.

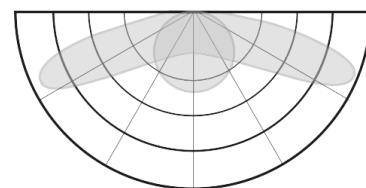
SloanLED Prism12 Nano+ è il rivoluzionario sistema di illuminazione a LED che offre grandi prestazioni in lettere acriliche opaline a massello, lettere scatolate di piccole dimensioni e lettere a luce indiretta fino a 25 mm. SloanLED Prism12 Nano+ è dotato di un'ottica ellittica, in un'ampia gamma di colori, per un'illuminazione brillante e uniforme e un design versatile che si adatta ai contorni di lettere strette o poco profonde per un'installazione facile e veloce senza saldature e senza tagli e una durata di oltre 54.000 ore* per prestazioni resistenti nel tempo.

*(Da >54.000 ore a L₈₀ a≤50°C)

- Ottica ellittica migliorata in un'ampia gamma di temperature e colori per una migliore distribuzione della luce
- Disponibile in bianco7200K 6500K 5000K 4000K 3000K, rosso, verde e blu
- Ideale per piccole lettere scatolate (25-75mm) di profondità
- Facile installazione con biadesivo sul retro.
- Efficacia fino a 160 lm/W che rende SloanLED Prism12 Nano+ la soluzione leader della categoria rispetto ai prodotti concorrenti a 12 e 24 V
- Nuovo cavo 22 AWG per maggiore sicurezza e riduzione della caduta di tensione



Distribuzione
Intensità
Luminosa



Per una corretta installazione Scarica Brochure



* Configured for Class 2 Output.

Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

VL4 Mini

12
VDC



VL4 Mini – 0,36W

VL4 Mini è la soluzione di illuminazione a LED di nuova generazione per illuminare piccole lettere scatolate con un diagramma di radiazione a 160° per un'illuminazione ampia e uniforme, un'alta ed efficace emissione luminosa leader nella sua categoria e una durata di oltre 54.000 ore * per prestazioni resistenti nel tempo.

*(Da >54.000 ore a L₈₀ a≤50°C)

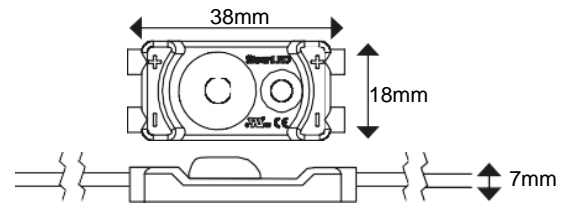
- Ottica migliorata che rende VL4 Mini più potente ed efficiente della sua categoria
- Disponibile in bianco 7200 K 6500 K 5000K 3000K rosso verde blu
- Ideale per piccole lettere scatolate (50-75mm) di profondità
- Minor numero di moduli per un'installazione più rapida e un minor costo.

Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL4 Mini	*WHITE 7200 K	0,36 W	111	40 Lm	1,16
VL4 Mini	*WHITE 6500 K	0,36 W	111	40 Lm	1,16
VL4 Mini	*WHITE 5000 K	0,36 W	111	40 Lm	1,16
VL4 Mini	*WHITE 4000 K	0,36 W	111	40 Lm	1,16
VL4 Mini	*WHITE 3000 K	0,36 W	111	40 Lm	1,16
VL4 Mini	*Rosso	0,36 W	39	14 Lm	1,50
VL4 Mini	*Verde	0,36 W	93	33 Lm	1,50
VL4 Mini	*Blu	0,36 W	19	6,7 Lm	1,50

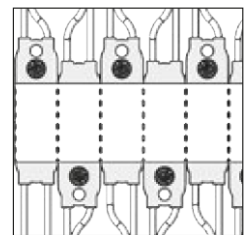
*=Disponibili su richiesta

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	0,36W
Dimensione modulo	38 x 18 x 7 mm
Passo fra i moduli	122 mm
Moduli per metro	8,2
Nr. Moduli per confezione	150
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	50-75mm
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	165°
Garanzia	10/5 Anni



L'innovativo rivestimento staccabile monopezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Per una corretta installazione Scarica Brochure



E215393

Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

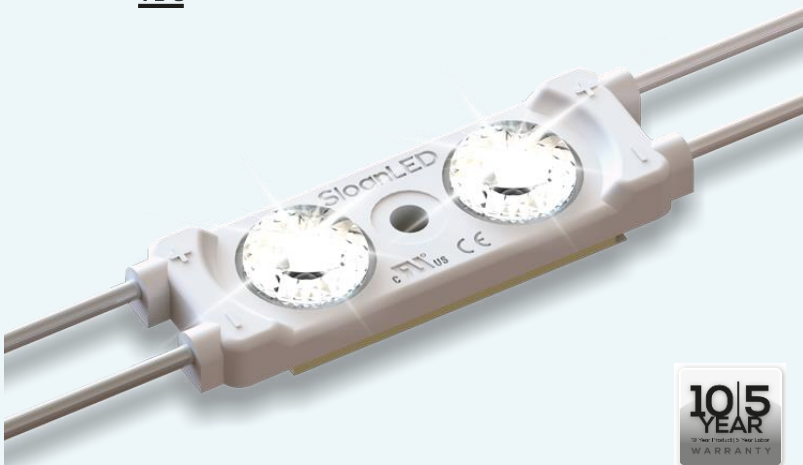
Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

VL4 Standard

12
VDC



VL4 Std – 0,96W

VL4 Standard è la soluzione di illuminazione a LED di nuova generazione per illuminare lettere scatolate standard con un diagramma di radiazione a 165° per un'illuminazione ampia e uniforme, un'alta ed efficace emissione luminosa leader nella sua categoria e una durata di oltre 54.000 ore* per prestazioni resistenti nel tempo.

*(Da >54.000 ore a L₈₀ a≤50°C)

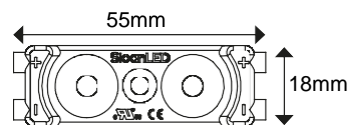
- Ottica migliorata che rende VL4 Std più potente ed efficiente della sua categoria
- Disponibile in bianco 7200 K 6500 K 4000 K 3000 K
- Ideale per lettere scatolate standard (75-125mm) di profondità
- Minor numero di moduli per un'installazione più rapida e un minor costo.

Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL4 Std	*WHITE 7200 K	0,96 W	111	107 Lm	1,53
VL4 Std	WHITE 6500 K	0,96 W	111	107 Lm	1,53
VL4 Std	*WHITE 5000 K	0,96 W	111	107 Lm	1,53
VL4 Std	WHITE 4000 K	0,96 W	111	107 Lm	1,53
VL4 Std	WHITE 3000 K	0,96 W	111	107 Lm	1,53

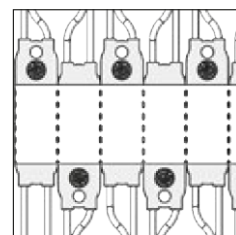
*=Disponibili su richiesta

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	0,96W
Dimensione modulo	55 x 18 x 7 mm
Passo fra i moduli	218 mm
Moduli per metro	4,6
Nr. Moduli per confezione	56
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	75-127mm
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	165°
Garanzia	10/5 Anni



L'innovativo rivestimento staccabile monopezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

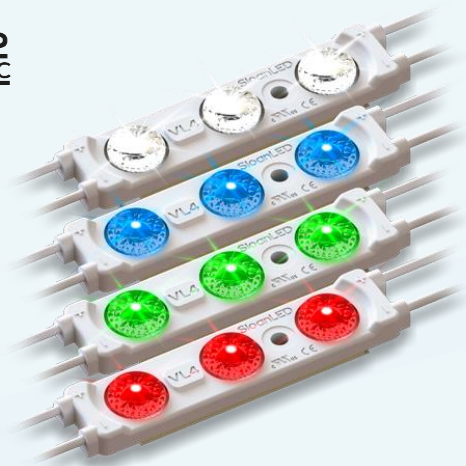
Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

VL4 HO

12
VDC



Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL4 HO	*WHITE 7200 K	1,20 W	108	130 Lm	2,06
VL4 HO	WHITE 6500 K	1,20 W	108	130 Lm	2,06
VL4 HO	*WHITE 5000 K	1,20 W	108	130 Lm	2,06
VL4 HO	*WHITE 4000 K	1,20 W	108	130 Lm	2,06
VL4 HO	*WHITE 3000 K	1,20 W	92	110 Lm	2,06
VL4 HO	*RED	1,08 W	39	42 Lm	3,12
VL4 HO	*GREEN	1,08 W	93	100 Lm	3,12
VL4 HO	*BLUE	1,08 W	19	20 Lm	3,12

*=Disponibili su richiesta

Dati Tecnici

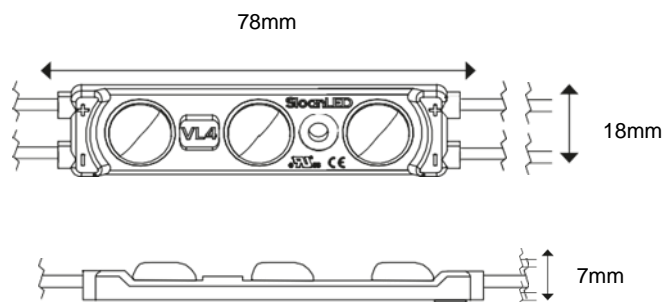
Tensione di alimentazione	DC 12V
Dimensione modulo	78 x 18 x 7 mm
Passo fra i moduli	203 mm
Moduli per metro	4,9
Nr. Moduli per confezione	Bianchi 45/colorati 50
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	125-200mm
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	165°
Garanzia	10/5 Anni

VL4 HO – 1,20W Bianchi - 1,08W colorati

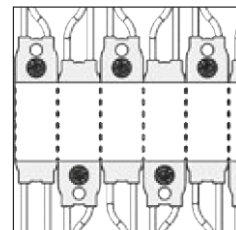
VL4 Standard è la soluzione di illuminazione a LED di nuova generazione per illuminare lettere scatolate standard con un diagramma di radiazione a 165° per un'illuminazione ampia e uniforme, un'alta ed efficace emissione luminosa leader nella sua categoria e una durata di oltre 54.000 ore* per prestazioni resistenti nel tempo.

*(Da >54.000 ore a L₈₀ a≤50°C)

- Disponibile in bianco (7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K), rosso, verde e blu
- Ideale per grandi lettere scatolate profonde 125–200 mm).
- L'innovativo rivestimento del nastro di rilascio peel-n-stick, perforato, in un unico pezzo, riduce i tempi di installazione fino al 30%
- Utilizza meno moduli per un'installazione più rapida e un costo inferiore per segno



L'innovativo rivestimento staccabile monopezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

VL4 SUPER HO

24
VDC



Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
VL4 SUPER HO	WHITE 6500 K	1,42 W	164	233 Lm	3,36

Dati Tecnici

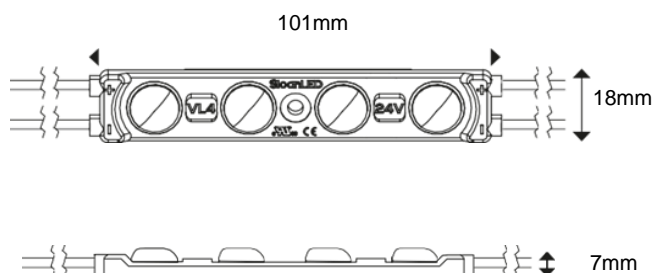
Tensione di alimentazione	DC 24V
Consumo	1,42 W
Dimensione modulo	101 x 18 x 7 mm
Passo fra i moduli	468 mm
Nr. Moduli per confezione	60
Moduli per metro	2,2
Taglio catena	1 Modulo
Profondità ottimale	127-305mm
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Angolo di visibilità	160°
Garanzia	10/5 Anni

VL4 Super HO – 1,42 W

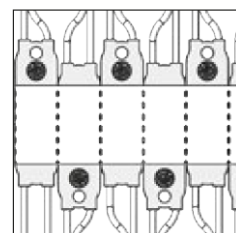
VL4 Super HO (High Output) è la soluzione di illuminazione a LED di nuova generazione per illuminare grandi lettere scatolate e insegne, con un diagramma di radiazione a 160° per un'illuminazione ampia e uniforme, un'alta ed efficace emissione luminosa leader nella sua categoria e una durata di oltre 54.000 ore* per prestazioni resistenti nel tempo.

*(Da >54.000 ore a L₈₀ a≤50°C)

- Ottica all'avanguardia che rende VL4 Super HO l'opzione più potente ed efficiente della sua categoria
- Disponibile in bianco 6500 K
- Ideale per grandi lettere scatolate (127-305+mm) di profondità
- Minor numero di moduli per un'installazione più rapida e un minor costo.



L'innovativo rivestimento staccabile monopezzo perforato riduce i tempi di installazione del 30%.



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

SPECTRUM RGBW

12
VDC

SPECTRUM RGBW – 0,92 W

La più potente soluzione di illuminazione LED RGBW in tutto lo spettro.

Il modulo Spectrum RGBW offre l'opzione più brillante ed efficiente della sua categoria. Utilizzando la tecnologia RGBW offre uno spettro di colori più ampio e i bianchi più luminosi. I moduli LED RGBW contengono chip LED rossi, verdi, blu e bianchi che utilizzato a diversi livelli di luminosità crea uno spettro completo di colori per effetti luminosi creativi.

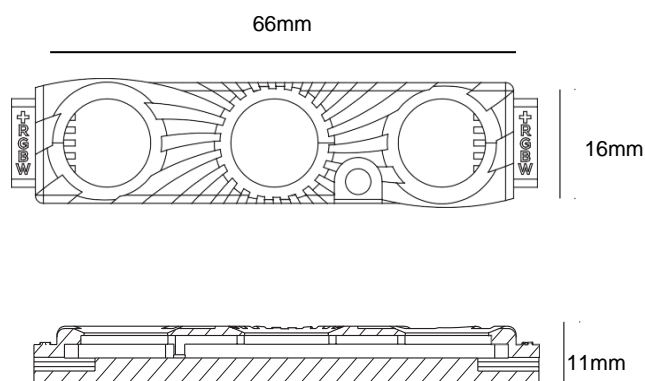
- Compatibile con tutti i PWM a quattro canali cablati, wireless e sistemi di controllo DMX per un controllo totale ed effetti luminosi unici
- Tecnologia RGBW per un'illuminazione bianca brillante e la più ampia gamma di colori.
- Ideale per lettere scatolate (102-200mm) di profondità
- Eccellente gestione termica per una maggiore sicurezza e affidabilità



Model	Color	Power	Lumen	€/Cad.
SPECTRUM RGBW	WHITE 6500 K	0,92 W	68 Lm	6,87

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	0,92 W
Dimensione modulo	66 x 16 x 11 mm
Passo fra i moduli	203 mm
Moduli per metro	4,9
Nr. Moduli per confezione	60
Taglio catena	1 Modulo
Classe di Protezione IP	IP65
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Lumen per canale	Red 10 - Green 26 - Blue 6 - White 26
Efficacia Lm/W	Red 43 - Green 113 - Blue 26 - White 113
Profondità ottimale	102-200mm
Garanzia	10/5 Anni



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it






Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

ACCESSORI SPECTRUM RGBW

 <p>LTECH FC CE RoHS 3 years warranty</p> <p>WiFi LED Controller</p> <p>Model: WiFi-106</p>	<p>4 Canali Tensione di ingresso 12-24V CC Corrente in uscita 4000mA Tensione in uscita 12-24V CC</p> 	<p>LED Controller WiFi RGBW 601000-WiFi-106</p> <p>€/cad. 881,06</p>
<p>F4-3A</p> 	<p>Segnale wireless RF 2.4GHz, nessun cavo di segnale necessario.</p> <p>Dimmer, CT, RGB, luci LED RGBW possono essere controllate.</p> <p>Compatibile con telecomando serie F.</p> <p>Compatibile con pannello touch serie EX.</p> <p>Supporta APP e controllo intelligente degli altoparlanti se dotato di gateway wifi-108. (nota: solo con identità L-BUS può supportare la modalità avanzata.)</p>	<p>LED Controller max 3 A per canale 601000-F4-3A</p> <p>€/cad. 221,00</p>
<p>F4-5A</p> 	<p>Segnale wireless RF 2.4GHz, nessun cavo di segnale necessario.</p> <p>Dimmer, CT, RGB, luci LED RGBW possono essere controllate.</p> <p>Compatibile con telecomando serie F.</p> <p>Compatibile con pannello touch serie EX.</p> <p>Supporta APP e controllo intelligente degli altoparlanti se dotato di gateway wifi-108. (nota: solo con identità L-BUS può supportare la modalità avanzata.)</p>	<p>LED Controller max 5 A per canale 601000-F4-5A</p> <p>€/cad. 339,56</p>
<p>TELECOMANDO</p>	<p>Codice: 601000-F8</p>	<p>€/cad. 123,12</p>
<p>CAVO LED in gomma flessibile RGBW</p> 	<p>Cavo LED in gomma flessibile 5-core RGBW Diametro 7,2mm Codice: 700549 Lunghezza mt. 100</p>	<p>€/mt. 9,70</p>

RICHIEDER DISPONIBILITÀ

Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

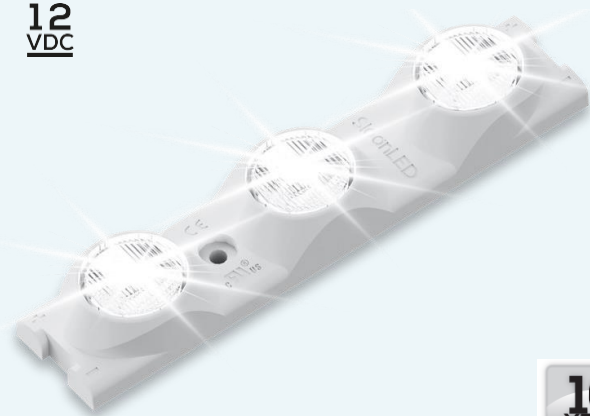
Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

POSTERBOX SLIM 2

12
VDC



Model	Color	Power	Lm/W	Lumen	€/Cad.
POSTERBOX SLIM 2	WHITE 6500 K	1,68 W	110	185 Lm	14,35
POSTERBOX SLIM 2	WHITE 5000 K*	1,68 W	110	185 Lm	14,35
POSTERBOX SLIM 2	WHITE 4000 K*	1,68 W	110	185 Lm	14,35

*su richiesta

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Consumo	1,68 W
Dimensione modulo	127 x 25 x 17 mm
Passo fra i moduli	215 mm
Nr. Moduli per confezione	32
Moduli per metro	4,6
Taglio catena	1 Modulo
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +70 C°
Angolo di visione	15°x43°
Garanzia	10 Anni



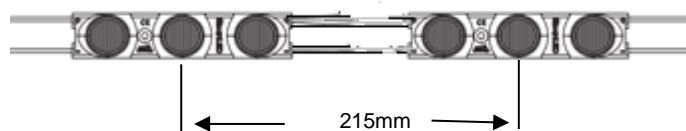
PosterBOX Slim 2 – 1,68 W

Illuminazione laterale per light box poco profondi

PosterBOX™ Slim 2 diffonde la luce su display a una e due facciate utilizzando la tecnologia delle lenti FanFlare™ che ottimizza la luce all'interno del cassonetto. Il risultato è una luce uniforme grazie al profilo sottile dei moduli montati lateralmente.

La silhouette sottile dei moduli rende PosterBOX Slim 2 un'opzione eccellente per insegne monofacciali con una profondità di 50mm e bifacciali con una profondità di 100mm.

- Disponibile in bianco 6500 K
- Ideale per vetrine pubblicitarie o box con poster su uno o due lati con una profondità di 50mm
- Eccellente intensità e uniformità della luce bianca
- Facile installazione con retro autoadesivo



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

BrightLINE 2+

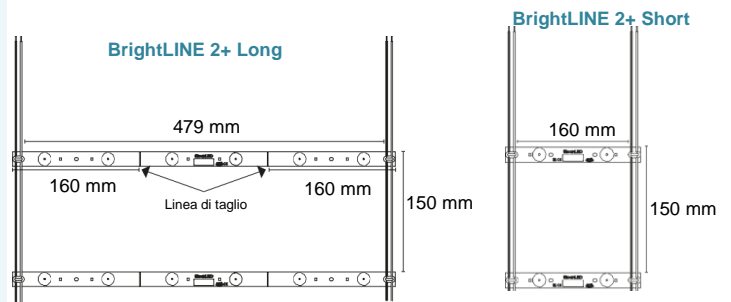


BrightLINE 2+ – 24V

BrightLINE 2+ indicate per la retroilluminazione di insegne mono-facciali a telo tensionato con spessore ridotto 30-120mm. Di rapida e semplice installazione con la tecnologia delle lenti prismatiche fornisce un'illuminazione brillante e uniforme ad un basso consumo energetico.

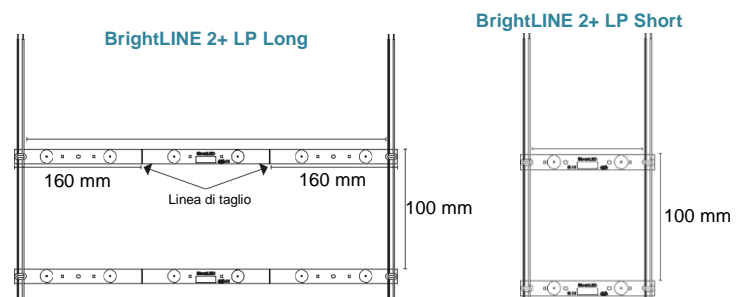
- Disponibile in 6500 K e 4000 K per una maggiore versatilità da colori caldi a freddi
- Ideale per illuminare insegne con superficie in tessuto (30-120mm) di profondità
- Può essere tagliato a lunghezze personalizzate
- Installazione facile e veloce
- Nessuna emissione di raggi UV
- 5 anni di garanzia sui componenti / 5 anni di assistenza sul lavoro

Model	Color	Power	Lm	Interasse	€/Cad.
BrightLINE 2+ Long	6500 K	3.33 W	500	150 mm	7,55
BrightLINE 2+ Long	4000 K	3.33 W	500	150 mm	7,55
BrightLINE 2+Short	6500 K	1.11 W	167	150 mm	3,43
BrightLINE 2+Short	4000 K	1.11 W	167	150 mm	3,43
BrightLINE 2+LP Long	6500 K	2.05 W	333	100 mm	7,55
BrightLINE 2+LP Long	4000 K	2.05 W	333	100 mm	7,55
BrightLINE 2+LP Short	6500 K	0.68 W	111	100 mm	3,43
BrightLINE 2+LP Short	4000 K	0.68 W	111	100 mm	3,43



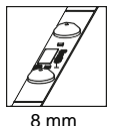
Nr. 6,7 Barre per metro (completamente distanziate)

Dati Tecnici	Di alimentazione	DC 24V
Consumo	da 0.68 W a 3.33 W	
Dimensione modulo long	479 x 18 x 8 mm	
Nr. Moduli per confezione BrightLINE 2+	30	
Nr. Moduli per confezione BrightLINE 2+ LP	46	
Efficienza luminosa BrightLINE 2+	150 Lm/W	
Efficienza luminosa BrightLINE 2+ LP	163 Lm/W	
Classe di Protezione IP	IP5X	
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°	
Durata	> 54.000 ore	
Garanzia	5 Anni	



Nr. 10 Barre per metro (completamente distanziate)

Profondità	Distanza
40mm	100mm
50mm	120mm
60mm+	150mm



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano
Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso
Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

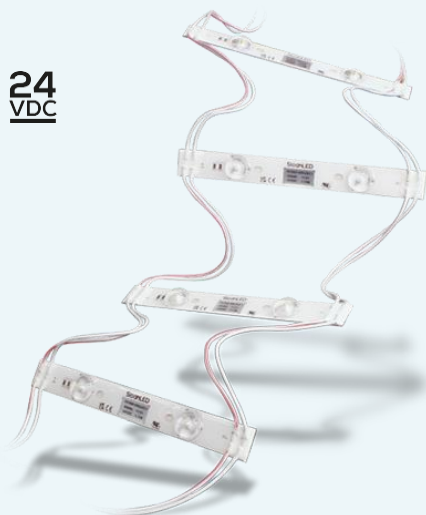
Filiale di Verona
Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

BrightLINE OUTDOOR

**24
VDC**



Model	Color	Power	Lm	Interasse	€/Cad.
BrightLINE OD+ Long*	6500 K	3.33 W	500	150 mm	12,14
BrightLINE OD+ Short*	6500 K	1.11 W	167	150 mm	5,90

*=Disponibili su richiesta

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 24V
Consumo	da 1,11 W a 3.33 W
Dimensione modulo long	479 x 18 x 8 mm
Nr. Moduli per confezione	30
Efficienza luminosa	150 Lm/W
Classe di Protezione IP	IP66*
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +60 C°
Durata	➤ 54.000 ore
Garanzia	5 Anni



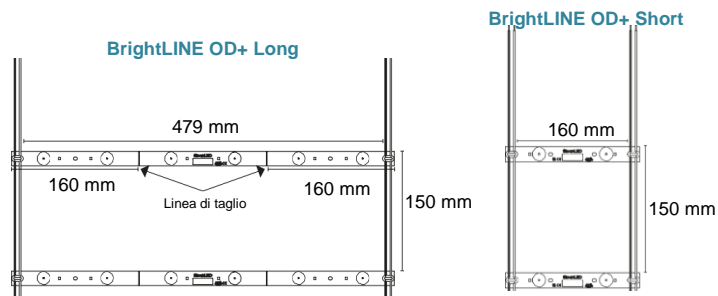
BrightLINE Outdoor – 24V

BrightLINE Outdoor indicate per la retroilluminazione di insegne mono-facciali poco profonde 30-200mm.

Adatte alle installazioni in esterno.

La tecnologia delle lenti prismatiche fornisce un'illuminazione brillante e uniforme ad un basso consumo energetico.

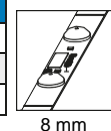
- Rivestimento in silicone per applicazioni in esterno.
- Ideale per illuminare insegne con profondità 30-200mm
- Può essere tagliato a lunghezze personalizzate
- Installazione facile e veloce
- Nessuna emissione di raggi UV
- 5 anni di garanzia sui componenti / 5 anni di assistenza sul lavoro



Nr. 6,7 Barre per metro (completamente distanziate)

Nr. 10 Barre per metro (completamente distanziate)

Profondità	Distanza
40mm	100 mm
50 mm	120 mm
60mm+	150 mm



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

PosterBox 3

24
VDC



Model	Color	Power	Lm	Lm/W	€/Cad.
PosterBox 3 Short	6500 K	7,2 W	850	118 mm	42,10
PosterBox 3 Long	6500 K	14 W	1700	121 mm	76,54

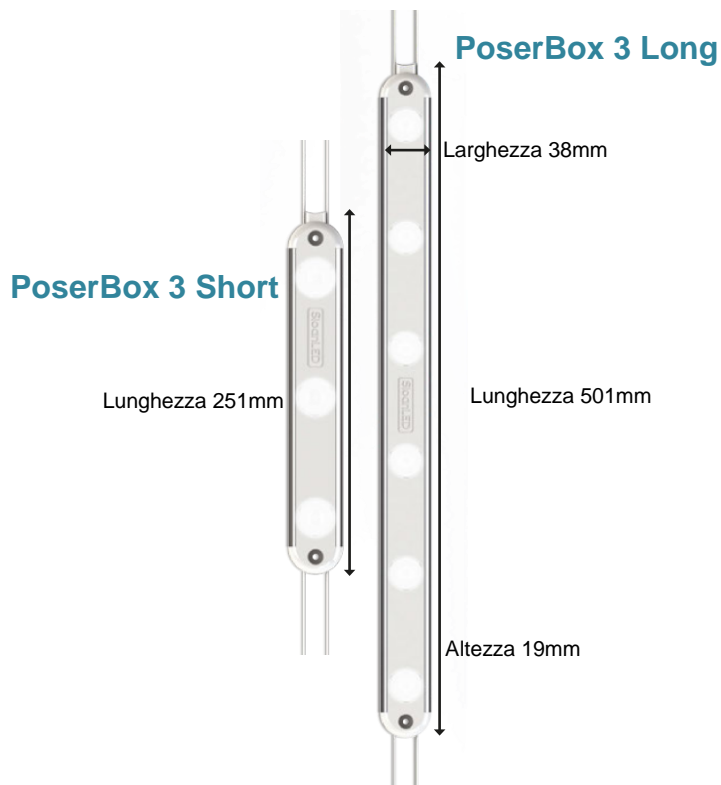
Tensione di alimentazione	DC 24V
Potenza Short	7.2W
Potenza Long	14W
Dimensione Short LxWxH	251 x 38 x 19 mm
Dimensione Long LxWxH	501 x 38 x 19 mm
LED per barra Short	Nr. 3
LED per barra Long	Nr. 6
Nr. Moduli per confezione	6
Angolo di visibilità	12,2°x44,8° prismi
Fissaggio	Meccanico
Classe di Protezione	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +70 C°
Profondità minima cassetto mono facciale	75mm
Profondità minima cassetto bifacciale	100mm
Durata	>60.000 ore
Dimmer opzionale	PWM (Modulazione di Larghezza di impulso, SloanLED Universal LED Wireless Dimmer 601115)

PosterBox 3 – 24V

Progettato specificatamente per l'illuminazione di cassonetti di grandi dimensioni PosterBOX 3 è la soluzione per un'illuminazione brillante e uniforme.

Uno dei moduli più luminosi sul mercato PosterBOX 3 offre un'illuminazione brillante ed omogenea per cassonetti fino a 3 metri con un'emissione di 1700 lumen(Long) con distanziatori del modulo led integrati.

- Illuminazione omogenea per cassonetti di grandi dimensioni con profondità anche minime, fino a 75mm per applicazioni mono-facciali, 100mm per applicazioni bi-facciali e fino a 3m di altezza.
- Elevata efficienza e lunga durata
- Il distanziatore del modulo integrato elimina la necessità di misurazioni, con risultati sempre perfetti.
- Ideale anche per applicazioni di illuminazione a parete se utilizzato in combinazione con un profilo adeguato.



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

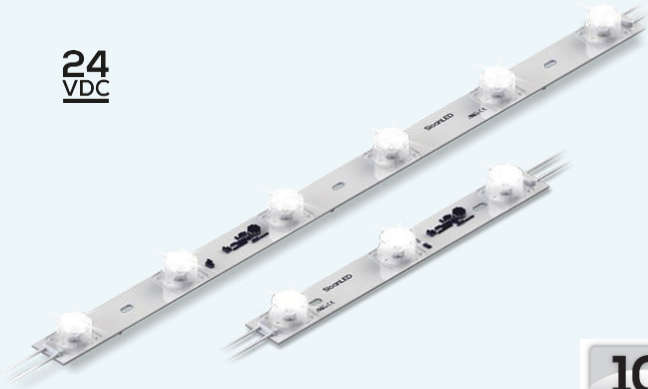
Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

PosterBox ID

24
VDC



Model	Color	Power	Lm	Lm/W	€/Cad.
PosterBox ID Short	6500 K	7,2 W	850	118 mm	26,86
PosterBox ID Long	6500 K	14 W	1700	121 mm	39,72

Tensione di alimentazione	DC 24V
Potenza Short	7.2W
Potenza Long	14W
Dimensione Short LxWxH	225 x 27.5 x 15.7 mm
Dimensione Long LxWxH	495.3 x 27.5 x 15.7 mm
LED per barra Short	Nr. 3
LED per barra Long	Nr. 6
Nr. Moduli per confezione	6
Angolo di visibilità	15°x45° prismi
Fissaggio	Adesivo rimovibile e meccanico
Classe di Protezione IP	Uso interno
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +40 C°
Profondità minima cassetto mono facciale	75mm
Profondità minima cassetto bifacciale	100mm
Durata	>60.000 ore
Dimmer opzionale	PWM (Modulazione di Larghezza di impulso, SloanLED Universal LED Wireless Dimmer 601115)

PosterBox ID – 24V

PosterBox ID ottimali per l'illuminazione perimetrale dei LightBox chip LED di alto livello e ottiche con alte prestazioni per garantire ottime prestazioni in cassettoni di dimensioni fino a 3m. posizionando il prodotto sui lati opposti.

- Il più brillante della sua classe
- Tecnologia a corrente costante
- Installazione facile e veloce
- 10 anni di garanzia sui componenti e di assistenza sul lavoro

PosterBox ID Short

Lunghezza 225mm



PosterBox ID Long

Larghezza 27,5mm

Lunghezza 495,3mm



Altezza 15,7mm

Per una corretta installazione
Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

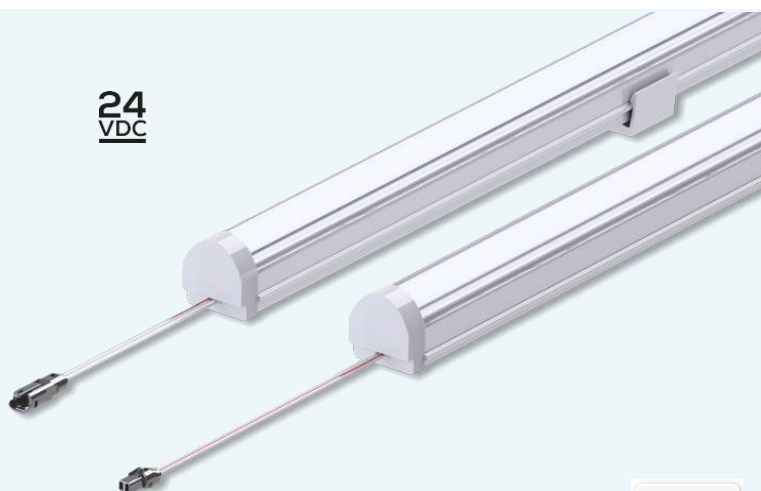
Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

LEDBlade

24
VDC



LEDBlade - 30W

SloanLED LEDBlade proietta la luce lungo la superficie su cui è installato emettendo un fascio di luce effetto "wall washer" con un'eccellente diffusione della luce su pareti di grande dimensione. Ideale per illuminare cartelloni pubblicitari.

- Può essere tagliato a lunghezze personalizzate
- Installazione facile e veloce
- Nessuna emissione di raggi UV
- 10 anni di garanzia sui componenti / 5 anni di assistenza sul lavoro

Model	Color	Power	Lumen	€/Cad.
LEDBlade 24V	WHITE 6500 K	30 W	3188 Lm	190,20

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 24V
Consumo	30W
Dimensione modulo	1500x25x25 mm
Numero LED per barra	72
Numero Max di Barre collegabili	3
Nr. Moduli per confezione	12
Efficienza luminosa	120 Lm/W
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +70 C°
Durata	L70 @ >60,000 ore
Fissaggio	Clips di montaggio
Classificazione UL	Installazione Asciutto umido e bagnato
Garanzia	10/5 Anni



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

LEDBlade Accessori

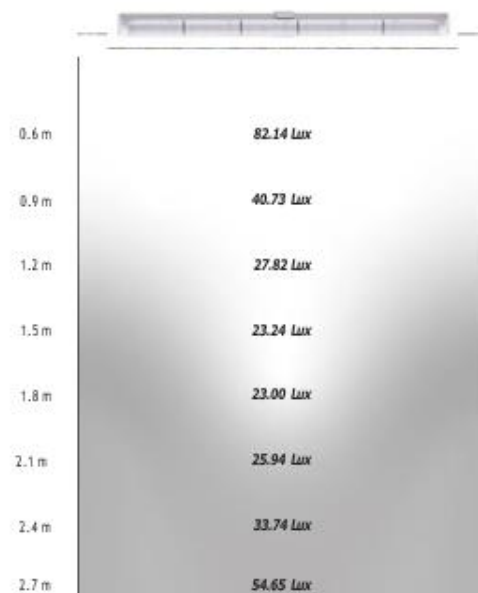
	ACCESSORI			
701158-120-DC		Cavo di collegamento 3 m.	Collega LEDBlade all'alimentatore	€/cad.35,00
701158-180		Cavo di collegamento 4,6 m.	Collega LEDBlade all'alimentatore	€/cad.45,77
701187-DC		Connettore grande	Connettore maschio per esterni	€/cad.6,52
701188-DC		Connettore piccolo	Connettore femmina per esterno	€/cad.5,90
402453		Clip di montaggio		€/cad.0,57
402494		Tappo terminale		€/cad.0,41
701491		Kit di installazione tappo terminale		€/cad.72,73

L'illuminazione da incasso installata vicino a una parete può produrre una smeratura provocando effetto indesiderabile.

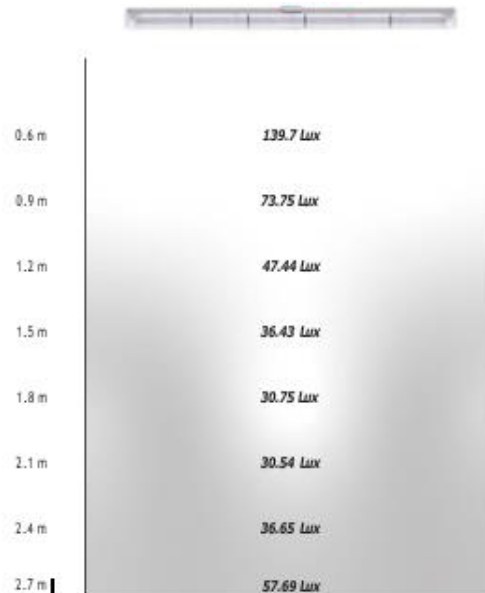
LEDBlade illumina la superficie su cui è installato con un risultando di parete liscia e uniforme con un bordo pulito.



51 mm Dalla parete



152 mm Dalla parete



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

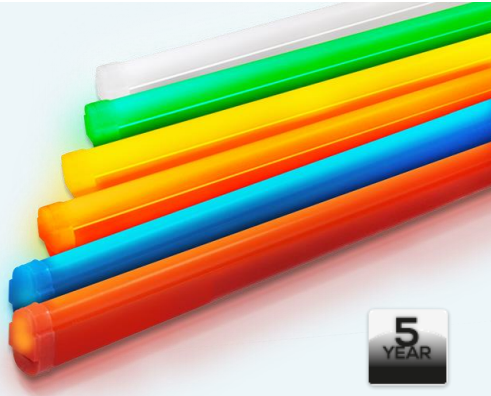
Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

ColorLINE

12
VDC



*=Disponibili su richiesta

Lunghezza	Red	White	Warm White	€/Cad
2455 mm	701800D-R-8	701800-W-8	701800A-WW-8	213,63
1846 mm	701800D-R-6	701800-W-6	701800A-WW-8	178,00
1236 mm	701800D-R-4	701800-W-4	701800A-WW-8	118,69
626 mm	701800D-R-2	701800D-W-2	701800A-WW-8	71,20
Lunghezza	Orange	Yellow	Green	€/Cad
2455 mm	701800D-O-8	701800D-Y-8	701800D-G-8	237,34
1846 mm	701800D-O-6	701800D-Y-6	701800D-G-6	186,48
1236 mm	701800D-O-4	701800D-Y-4	701800D-G-4	128,86
626 mm	701800D-O-2	701800D-Y-2	701800D-G-2	78,00
Lunghezza	Blue	€/Cad		
2455 mm	701800D-B-8	237,34		
1846 mm	701800D-B-6	186,48		
1236 mm	701800D-B-4	128,86		
626 mm	701800D-B-2	78,00		

Accessori

Clip di montaggio	Confezioni 25 pz.	€/Cad. 0,68
Tappi terminali		€/cad. 0,84
Colla per tappi terminali		€/cad. 30,05
Coperture per giunti satinati		€/cad. 3,34
Costo stampo per pieghe		€/cad. 571,40
Costo/metro per pieghe		€/m. 30,50
Angolo smussato Red/Orange/White (OC-IC-SC)		€/cad. 121,90
Angolo smussato Yellow/Green/Blue (OC-IC-SC)		€/cad. 156,19
(OC=angolo esterno, IC=angolo interno, SC=passo angolo X=colore)		

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 12V
Larghezza	11mm
Larghezza base	15mm
Altezza	25mm
Sezione taglio	60mm
Curvatura radiale a freddo	5800mm
Curvatura piatta a freddo	1800mm
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +70 C°



ColorLINE Tubo rigido a LED

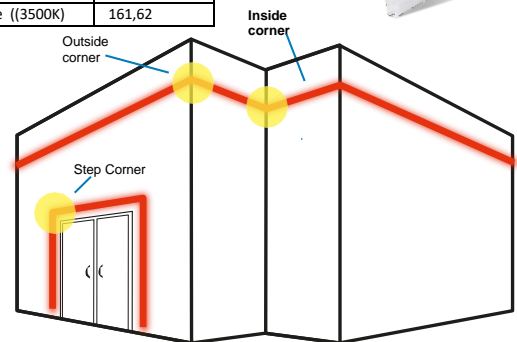
- Il Sistema di tubi rigidi a LED ColorLINE produce un fascio luminoso simile al neon. I tubi completamente assemblati e sigillati sono pronti per l'installazione offrendo un'emissione luminosa brillante.
- Colorato anche da spento
- Profilo sottile simile al neon
- Acrilico stabilizzato ai raggi UV e insensibile agli idrocarburi.
- Può essere tagliato in lunghezze personalizzate
- Comodi connettori da inserire fra le sezioni
- Può essere piegato in fabbrica con un raggio minimo di 245mm

Cartella colori prodotto spento

Red PANTONE 485 C	Orange PANTONE 151 C	Yellow PANTONE 3975 C
Green PANTONE 355 C	Blue PANTONE 2935 C	



colore	Lumem/m.
Red	91,90
Orange	127,36
Yellow	76,31
Green	72,08
Blue	22,77
White(6500K)	161,62
Warm White ((3500K)	161,62



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

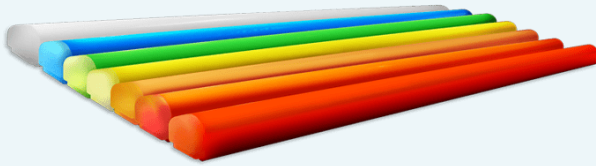
Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

LEDStripe



*=Disponibili su richiesta

Lunghezza	White	Lemon	€/Cad	
2477 mm	701189E-W-8	701189E-WY-8	314,09	
1867 mm	701189E-W-6	701189E-WY-6	238,65	
1245 mm	701189E-W-4	701189E-WY-4	157,94	
635 mm	701189E-W-2	701189E-WY-2	104,11	
Lunghezza	Orange	Amber	True Yellow	€/Cad
2477 mm	701189-A-8D	701189-Y-8D	701189-YT-8	314,09
1867 mm	701189-A-6D	701189-Y-6D	701189-YT-6	238,65
1245 mm	701189-A-4D	701189-Y-4D	701189-YT-4	157,94
635 mm	701189-A-2D	701189-Y-2D	701189-YT-2	104,11
Lunghezza	Green	Blue	€/Cad	
2477 mm	701189D-G-8	701189A-B-8D	303,45	
1867 mm	701189D-G-6	701189A-B-6D	230,57	
1245 mm	701189D-G-4	701189A-B-4D	152,57	
635 mm	701189D-G-2	701189A-B-2D	100,59	
Lunghezza	Red	€/Cad		
2477 mm	7011890-8H	257,70		
1867 mm	7011890-6H	193,25		
1245 mm	7011890-4H	128,86		
635 mm	7011890-2H	95,54		

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 24V
Larghezza	25mm
Altezza	43mm
Sezione taglio	60mm
Curvatura radiale a freddo	4,25 m
Curvatura piatta a freddo	5,8 m
Taglio	75mm
Classe di Protezione IP	IP66
Temperatura di esercizio	-40 C° ~ +70 C°



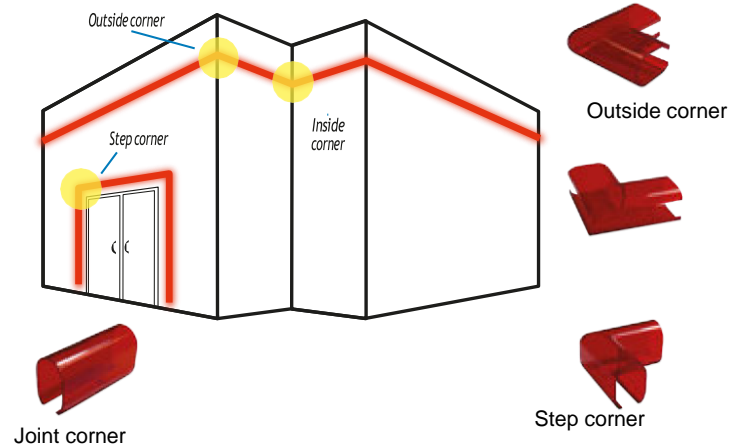
LEDStripe Tubo LED di grande dimensione

Per 20 anni LEDStripe ha aggiunto l'eleganza e la distinzione dell'illuminazione agli edifici di tutto il mondo. Questo sistema brevettato di tubi rigidi a base di LED, con il suo profilo ampio e le lunghe distanze, è diventato il sistema di tubi perimetrali scelto da molte catene di negozi, ristoranti e alberghi.

- Colorato anche da spento
- Acrilico ad alto impatto, stabile ai raggi UV insensibile agli idrocarburi.
- Può essere piegato in fabbrica con un raggio minimo di 305mm
- Può essere tagliato in opera
- Conforme ai requisiti UL 48

Cartella colori prodotto spento

Red PANTONE 1797 C	Orange PANTONE 1665 C	Amber PANTONE 2012 C	True Yellow PANTONE 7405 C
Green PANTONE 355 C	Blue PANTONE 2935 C	Lemon Yellow PANTONE 138 C	



Per una corretta installazione Scarica Brochure



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

LEDStripe Accessori

Coprigiunti e angolari

	Copertura per giunte 701361-X Per tutti i colori (X nel codice articolo indica il colore)	€/cad.4,15
	Copertura per angoli 701362-X Per tutti i colori (X nel codice articolo indica il colore)	€/cad.7,34
	Copertura per angoli 701363-X Per tutti i colori (X nel codice articolo indica il colore)	€/cad.7,34
	Copertura per angoli 701364-X Per tutti i colori (X nel codice articolo indica il colore)	€/cad.7,34
	Cavo di collegamento con alimentazione cod. 701158-120 L=3m. cod. 701158-180 L=4,5m.	€/cad.33,83 €/cad.44,25
	Kit ponticello Cod. 701385	€/cad.42,25
	Cavo PLCC rivestito Belden cod. 400299-1200 L=30m.	€/cad.110,42
	Connettore a tre vie Cod. 701160-3	€/cad.14,76
	Connettore maschio per esterni Cod. 701187-T-DC	€/cad.6,28
	Connettore femmina per esterni Cod. 701188-T-DC	€/cad.5,68
	Clip di montaggio rettangolare Cod. 400775	€/cad.0,57
	Clip di montaggio circolare per installazioni standard Cod. 701156	€/cad.0,57
	Tappo terminale in acrilico per la regolazione lunghezza Cod. 400828-FC	€/cad.1,00
	Kit di installazione tappo terminale Cod. 701491	€/cad.69,92

Costo Stampo per Pieghe €/cad. 525,85

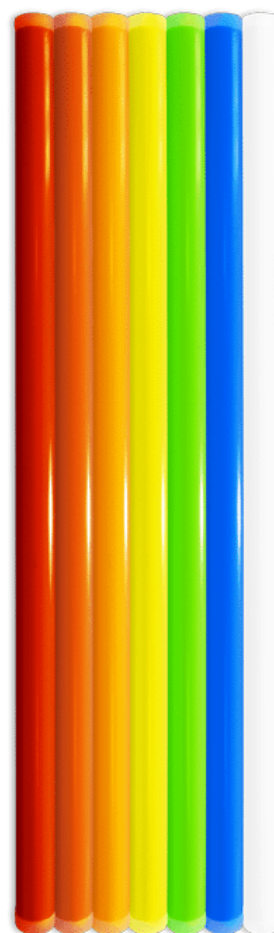
costo/metro Pieghe €/mt. 92,30

Accessori compresi per ogni misura in qualsiasi colore:

nr.1 coprigiunto e pulsanti di montaggio

nr. 1 tappo terminale per ogni 4 lunghezze

nr. 1 kit di installazione del tappo terminale per ogni 40 pezzi.



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

HighLINER3



*=Disponibili su richiesta

Model	Color	Dimensione	Power	€/Cad.
HighLINER3*	3500/5000k	304 mm	4,6W	166,34
HighLINER3*	3500/5000k	583 mm	9,3W	185,48
HighLINER3*	3500/5000k	1142 mm	18,5W	262,02
HighLINER3*	3500/5000k	1703 mm	27,8W	403,66
HighLINER3*	3500/5000k	2264 mm	37,0W	507,00

Accessori

Clip di montaggio 400686	€/cad.0,82
Alloggiamento del dado metallico	€/cad.1,67
Cavo di collegamento con alimentazione cod. 701158-120 L=3m.	€/cad.35,20
cod. 701158-180 L=4,5m.	€/cad.39,49
Connettore maschio per esterni Cod. 701187-CC	€/cad.6,55
Connettore femmina per esterni Cod. 701188-CC	€/cad.5,91

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	DC 24V
Larghezza	60mm
Altezza	28mm
Lunghezze	304-583-1142-1703-2264mm
Lumen luce 3500K	559-1119-2237-3356-4475
Lumen luce 5000K	607-1168-2430-3646-4861
Efficacy	112lm/W (3500K)132lm/W(5000K)
Classe di Protezione IP Dado metallico con alloggiamento	IP66
Classe di Protezione IP Apparecchio	IP68
Temperatura di esercizio	-25 C° ~ +50 C°
Confezioni	10Pz.
Cartone	120Pz.



Scarica Brochure



HighLINER3

illuminazione lineare per esterni e interni

HighLINER 3 è un prodotto versatile per tettoie, tende da sole e wallwashing, che offre un'illuminazione lineare naturale, bianca, per esterni e interni per nuove costruzioni e progetti di retrofit, risparmiando energia e riducendo i costi di manutenzione, per un risultato finale brillante.

- Facile installazione in progetti di nuova costruzione e retrofit
- Migliora la visibilità delle passerelle/corridoi e l'estetica dell'edificio
- Si adatta facilmente a spazi interni/esterni nuovi o esistenti
- Tecnologia a tensione costante (CV).
- Collegamento semplice fino a sei apparecchi da 1200mm con driver da 100 W
- Qualificato NSF/ANSI 2 per l'uso in ambienti con attrezzature per la lavorazione degli alimenti



583 mm	2	
1142 mm	3	
1703 mm	4	
2264 mm	5	

Accessorio	Codice articolo	2 pz. in confezione	Descrizione
	701158-120 e 701158-180	701187-DC	701188-CC
Cavo di collegamento, (3,0 m)	701158-120	Collega HighLINER 3 all'alimentazione	
Cavo di collegamento, (4,6 m)	701158-180		
Codino di cablaggio, connettore grande ¹	701187-CC	Connettore maschio per esterni	
Codino di cablaggio, piccolo connettore ²	701188-CC	Connettore femmina , per esterni	

Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

HORIZON



*=Disponibili su richiesta

Model	Dimensione	Power	Dimmer	€/Cad.
HORIZON*	600x600mm	40W.	NO	123,30
HORIZON*	600x600mm	40W	SI	139,53

Disponibile anche dimensione 300x600mm 600x1200mm

Accessori

Batteria Backup 8W	€/cad. 223,89
Telaio 600x600mm	€/cad. 59,70

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	220-240 VAC, 50-60 Hz
Temperatura Colore	3000 K, 4000 K, 5000 K
Dimming	On/Off (Standard), 0-10 V/PWM optional
Altezza	25mm
Classe di Protezione IP	interno
Temperatura di esercizio	-25 C° ~ +50 C°



Scarica Brochure



HORIZON Pannello LED

SloanLED Horizon, progettato per fornire un'illuminazione di qualità a scuole, uffici, strutture sanitarie, negozi e altri spazi commerciali, offre opzioni di montaggio ad incasso, a sospensione e a superficie per un'installazione facile e sicura in un'ampia gamma di applicazioni. La qualità del prodotto, la luminosità, il basso consumo e l'efficacia luminosa rendono SloanLED Horizon la scelta brillante!

- Misura perfetta per nuove costruzioni o applicazioni di retrofit
- Disponibile in una varietà di dimensioni, temperature di colore e opzioni di montaggio
- Massima efficacia e minimo abbagliamento
- Controlla il risparmio energetico e regola i livelli di luce per un ambiente specifico con le opzioni di regolazione della luminosità 0-10 V/PWM



595X595X33mm



Telaio per montaggio a muro



Kit per sospensione



Batteria tampone

	600 x 600 mm		
	3000 K	4000 K	5000 K
Lumens	4,963	5,033	5,104
Efficacy	121.9 lm/W	125.8 lm/W	127.3 lm/W

Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it

INDUMOON



*=Disponibili su richiesta

Model	Colore	Power	Lumen	€/Cad.
INDUMOON*	5000K	100W	14000	399,15
INDUMOON*	5000K	150W	21000	366,67
INDUMOON*	5000K	200W	28000	415,03
INDUMOON*	5000K	240W	33600	499,70

Accessori

Convertitore DALI a PWM

Kit di montaggio Perno

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	100-277,50 VAC, 50-60 Hz
Temperatura Colore	5000 K
Dimming	1-10 V (DALI)
Fascio dell'angolo	Regolabile, 65°-105°
Classe di Protezione IP	IP40
Temperatura di esercizio	-35 C° ~ +50 C°



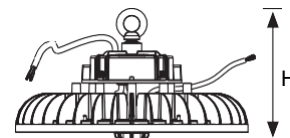
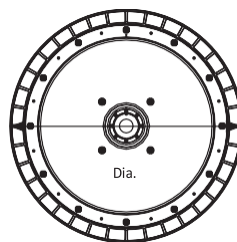
Scarica Brochure



Indumoon Round high Bay

Indumoon Round High Bay offre valore e prestazioni eccezionali con quattro pacchetti lumen, lente regolabile per soffitti medio-alti, struttura robusta pressofusa e gruppi ottici e driver separati per una gestione termica superiore.

- L'ampia gamma di livelli di luminosità e angoli del fascio si adatta a qualsiasi progetto
- Facile installazione con gancio o perno opzionale
- Angolo del fascio regolabile (65–105°) per soffitti medio-alti
- Standard di regolazione 1-10 V, convertitore DALI opzionale



Wattage	Dia. x H	Weight
100W	ø 265 x 163 mm	2.15kg
150W	ø 300 x 173 mm	2.65kg
200W	ø 340 x 178 mm	3.25kg
240W	ø 340 x 197 mm	3.95kg



Filiale di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - email: milano@geplast.it

Filiale di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dossone di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - email: treviso@geplast.it

Filiale di Verona

Via A. Volta, 1 - 37062 Dossobuono di Villafranca - VR
Tel. +39 045 11176831 - email: verona@geplast.it

GEPLAST PANELS S.R.L.

Sede: Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC Tel. +39 0543 473050 email: info@geplast.it Tel. +39 0543 782805 email: info@romagnanpannelli.com www.geplastpanels.it