

Scheda Tecnica - Technical Sheet



Sveva

400791AL-W	400791BI-W
400791AL-C	400791BI-C
400791AL-D	400791BI-D
400791AL-RGB	400791BI-RGB

Punto luce a led per esterno



3W - 175Lm
45°
(RGB 1,8W 80Lm)

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	INES
Codice prodotto/Product code	400791
Materiale/Housing material	Alluminio
Colore/Colour	Alluminio - Bianco
Ambiente di utilizzo/Environment	Esterno
Certificazione/Certifications	CE
Lumen/Lumen	175 (RGB 80)
Efficacia luminosa/Luminaire efficacy (lm/W)	--
Gradi Kelvin/Kelvin degrade (K)	3000K/4200K/6500K RGB
Angolo/Beam angle	45°
Consumo/Power	3W (RGB 1,8W)
Tensione/Voltage	12V AC/DC
Classe sicurezza/Isolation class	III Classe
Classe protezione/Protection degree	IP 68
Classe energetica/Energy label	F G
Dimensioni articolo/Carton product	Ø4,0x6,5 (cm)
Dimensioni scatola singolo/Gift box	5,5x5,5x9,0(cm)
Dimensioni cartone/Carton dimensions	29,0x29,0x23,0 (cm)
Imballo/Packing	50

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Sveva

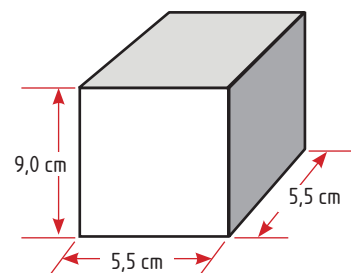
400791AL-W	400791BI-W
400791AL-C	400791BI-C
400791AL-D	400791BI-D
400791AL-RGB	400791BI-RGB



Packaging

Scatolo con stampa
in quadricromia

Giftbox 4 colours



CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

Export carton

Bar code:

Position 4 sides
in the upper left

400791AL-W	8 033726 889392
400791AL-C	8 033726 889415
400791AL-D	8 033726 889439
400791AL-RGB	8 053329 482844
400791BI-W	8 033726 889408
400791BI-C	8 033726 889422
400791BI-D	8 033726 889446
400791BI-RGB	8 053329 482837

Lateral sides
Shipping mark:



P/I NO.:
LOT NO.: 1714-20-22
CTN NO.:
MADE IN P.R.C.
ITEM NO.: 400791BI-W



Central sides
Shipping mark:



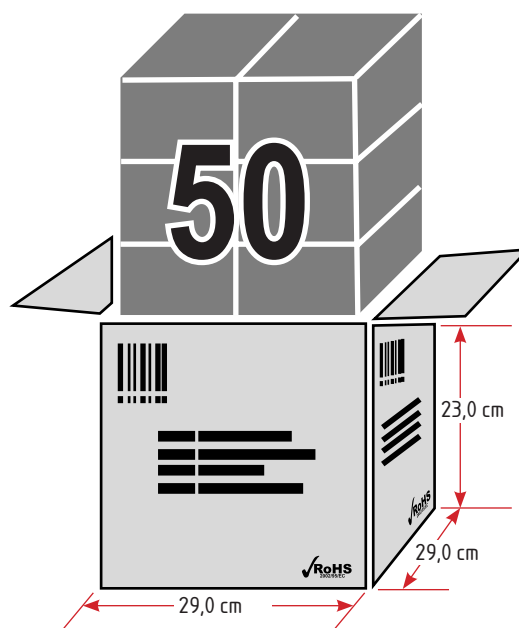
Importatore: Poliplast srl
via Oliveto Sannese n. 71
95127 Catania (CT)
© 033726 889415
Made in P.R.C.
www.poliplast.com

SVEVA 400791BI-W 12V AC/DC 3W 3000K



QTY:	50	PCS
G.W.:		Kg
N.W.:		Kg
MEAS:		CM

SVEVA 400791BI-W



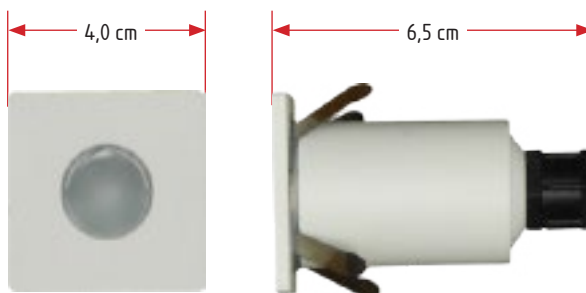
Scheda Tecnica - Technical Sheet



Sveva	400791AL-W	400791BI-W
	400791AL-C	400791BI-C
	400791AL-D	400791BI-D
	400791AL-RGB	400791BI-RGB

Dettagli Tecnici

Dimensioni
Dimensions



Labels

Targhetta specifiche tecniche
Technical label

Foro per incasso



60x20 mm

Attenzione



Il cavo flessibile esterno di questo apparecchio luminoso non può essere sostituito.
Se il cavo è danneggiato l'apparecchio dovrà essere distrutto.



40x20 mm

Poliplast CE IP68 RoHS
 ART. N.400791AL-W
 12V AC/DC
 3W 135Lm 45° 3000K
 LOT NO. 1714-35-21
 Made in P.R.C.
 Importato da: Poliplast srl
 via O. Scammacca 7/c - Catania

Poliplast CE IP68 RoHS
 ART. N.400791AL-C
 12V AC/DC
 3W 175Lm 45° 4200K
 LOT NO. 1714-35-21
 Made in P.R.C.
 Importato da: Poliplast srl
 via O. Scammacca 7/c - Catania

Poliplast CE IP68 RoHS
 ART. N.400791AL-D
 12V AC/DC
 3W 175Lm 45° 6500K
 LOT NO. 1714-35-21
 Made in P.R.C.
 Importato da: Poliplast srl
 via O. Scammacca 7/c - Catania

Poliplast CE IP68 RoHS
 ART. N°:400791AL-RGB
 LED CREE XRE 80Lm
 Prim. 12V AC/DC
 Potenza: 1,8W RGB
 LOT.NO.
 Made in P.R.C.

Poliplast CE IP68 RoHS
 ART. N.400791BI-W
 12V AC/DC
 3W 135Lm 45° 3000K
 LOT NO. 1714-35-21
 Made in P.R.C.
 Importato da: Poliplast srl
 via O. Scammacca 7/c - Catania

Poliplast CE IP68 RoHS
 ART. N.400791BI-C
 12V AC/DC
 3W 175Lm 45° 4200K
 LOT NO. 1714-35-21
 Made in P.R.C.
 Importato da: Poliplast srl
 via O. Scammacca 7/c - Catania

Poliplast CE IP68 RoHS
 ART. N.400791BI-D
 12V AC/DC
 3W 175Lm 45° 6500K
 LOT NO. 1714-35-21
 Made in P.R.C.
 Importato da: Poliplast srl
 via O. Scammacca 7/c - Catania

Poliplast CE IP68 RoHS
 ART. N°:400791AL-RGB
 LED CREE XRE 80Lm
 Prim. 12V AC/DC
 Potenza: 1,8W RGB
 LOT.NO.
 Made in P.R.C.

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Sveva

400791AL-W 400791BI-W
 400791AL-C 400791BI-C
 400791AL-D 400791BI-D
 400791AL-RGB 400791BI-RGB



LAMPADA A LED

Manuale di installazione e manutenzione

Nota:
 leggere attentamente le istruzioni prima di installare l'articolo

IMPORTANTE: L'installazione o qualsiasi operazione di manutenzione devono essere eseguite a corrente elettrica disconnessa.

1. Caratteristiche

- La struttura della lampada è realizzata in alluminio pressofuso. La struttura è stata trattata per eliminare l'elettrostaticità, che caratterizza la struttura stessa, così da farla resistere all'acqua ed alla polvere.

2. Campo di applicazione

- La lampada può essere utilizzata sia all'interno che all'esterno per giardini, vialetti, percorsi ecc allo scopo di illuminare o decorare.

3. Installazione

- Disporre i componenti dell'articolo.
- Disconnettere la corrente elettrica.
- Fissare il corpo della lampada nella posizione desiderata.
- Connettere il cavo di alimentazione alla fonte di corrente elettrica.

4. Avvertenze di sicurezza:

- L'installazione della lampada deve essere effettuata da professionisti.
- Non utilizzare la lampada se sono presenti elementi guasti o rotti.

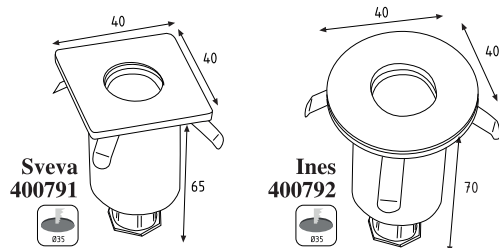


Tabella caratteristiche tecniche:

CODICE	COLORE	NOTE
		Tipo di LED: SMD
400791AL-W	Alluminio	Luce calda 3000K - 12V 3W - 153 Lm - IP68 - Classe III
400791BI-W	Bianco	Luce calda 3000K - 12V 3W - 153 Lm - IP68 - Classe III
400791AL-C	Alluminio	Luce fredda 4200K - 12V 3W - 175 Lm - IP68 - Classe III
400791BI-C	Bianco	Luce fredda 4200K - 12V 3W - 175 Lm - IP68 - Classe III
400791AL-D	Alluminio	Luce bianca 6500K - 12V 3W - 195 Lm - IP68 - Classe III
400791BI-D	Bianco	Luce bianca 6500K - 12V 3W - 195 Lm - IP68 - Classe III
400791AL-RGB	Alluminio	RGB - 12V - 1,8w - 80Lm IP68 - Classe III
400791BI-RGB	Bianco	RGB - 12V - 1,8w - 80Lm IP68 - Classe III
400792AL-W	Alluminio	Luce calda 3000K - 12V 3W - 190 Lm - IP68 - Classe III
400792BI-W	Bianco	Luce calda 3000K - 12V 3W - 190 Lm - IP68 - Classe III
400792AL-C	Alluminio	Luce fredda 4200K - 12V 3W - 195 Lm - IP68 - Classe III
400792BI-C	Bianco	Luce fredda 4200K - 12V 3W - 195 Lm - IP68 - Classe III
400792AL-D	Alluminio	Luce bianca 6500K - 12V 3W - 203 Lm - IP68 - Classe III
400792BI-D	Bianco	Luce bianca 6500K - 12V 3W - 203 Lm - IP68 - Classe III
400792AL-RGB	Alluminio	RGB - 12V - 1,8w - 80Lm IP68 - Classe III
400792BI-RGB	Bianco	RGB - 12V - 1,8w - 80Lm IP68 - Classe III

CODICE PRODOTTO	EAN	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe efficienza energetica:
400791AL-W	8033726889392	G
400791BI-W	8033726889408	G
400791AL-C	8033726889415	F
400791BI-C	8033726889422	F
400791AL-D	8033726889439	F
400791BI-D	8033726889446	F
400791AL-RGB	8053329482844	F
400791BI-RGB	8053329482837	F
400792AL-W	8033726889453	F
400792BI-W	8033726889460	F
400792AL-C	8033726889477	F
400792BI-C	8033726889484	F
400792AL-D	8033726889491	F
400792BI-D	8033726889507	F
400792AL-RGB	8053329482868	F
400792BI-RGB	8053329482851	F

Poliplast srl
 Direzione e
 Uffici Amministrativi:

Via Oliveto Scammacca, 7/c
 95127 Catania (Italy)

Tel. +39 095.7357530 pbx

www.poliplastsrl.com
 info@poliplastsrl.com

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Sveva

400791AL-W

400791AL-C

400791AL-D

400791AL-RGB

400791BI-W

400791BI-C

400791BI-D

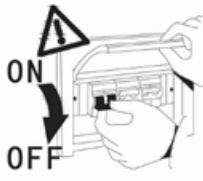
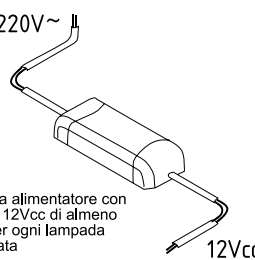
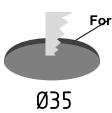
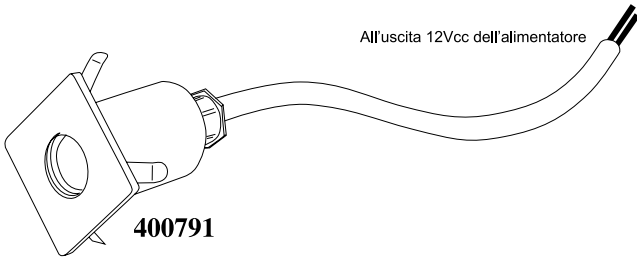
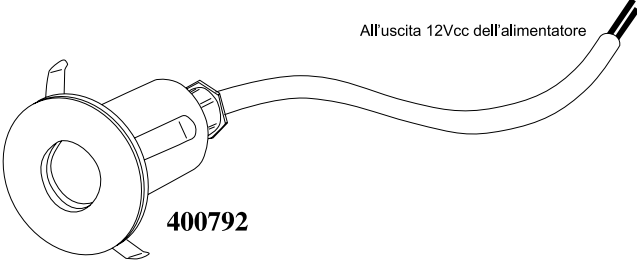
400791BI-RGB



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Leggere attentamente le istruzioni prima di eseguire l'installazione

ATTENZIONE! Utilizzare alimentatore con uscita 12Vcc

 <p>Staccare la corrente</p>	<p>Connetti il cavo di alimentazione ai morsetti di cablaggio e fissa poi il tutto con le viti ed il coperchio del driver.</p>  <p>220V~</p> <p>12Vcc</p> <p>Utilizza alimentatore con uscita 12Vcc di almeno 5W per ogni lampada utilizzata</p>	<p>Foro per incasso</p>  <p>Foro di montaggio</p> <p>Ø35</p> <p>Piegare le molle e delicatamente inserire la lampada nel foro praticato prima, lasciare delicatamente le molle in modo che l'elasticità di queste facciano slittare la lampada nella giusta posizione.</p>
 <p>All'uscita 12Vcc dell'alimentatore</p> <p>400791</p>		
 <p>All'uscita 12Vcc dell'alimentatore</p> <p>400792</p>		