

Steca ULED

ULED 11, ULED 3, ULED 5

Gli Steca ULED sono LED compatti per applicazioni da 12 V in CC. Il robusto involucro in vetroceramica ne consente l'impiego anche in condizioni esterne poco agevoli. Gli Steca ULED hanno una durata di vita molto elevata e vengono sostituiti solo di rado. Queste caratteristiche ne fanno la soluzione ideale per installazioni in siti isolati.

Caratteristiche del prodotto

- Alto rendimento
- Peso ridotto
- Lunghissima durata
- Installazione semplice
- Autoconsumo ridotto
- Massima affidabilità
- Esente da manutenzione

Funzioni elettroniche di protezione

- Protezione contro l'inversione di polarità

Certificati

- Conforme agli standard europei (CE)
- Conforme alla Direttiva RoHS



1,1 W...5 W



	ULED 11	ULED 3	ULED 5
Caratteristiche operative			
Tensione nominale	12 V		
Potenza nominale	1,1 W	3 W	5 W
Corrente nominale	92 mA	250 mA	400 mA
Flusso luminoso	45 lm	120 lm...150 lm	200 lm
Rendimento luminoso	42 lm / W	40 lm / W...50 lm / W	40 lm / W
Durata	> 30.000 h		> 25.000 h
Lato ingresso CC			
Tensione di ingresso	10,5 V ... 14,5 V		10,5 V ... 14 V
Condizioni di funzionamento			
Temperatura ambiente	-30 °C ... +60 °C	-20 °C ... +40 °C	-30 °C ... +40 °C
Dotazione e costruzione			
Dimensioni (X x Y x Z)	75 x 50 mm	50 x 50 mm	
Peso	70 g	40 g	83 g
Zoccolo	E27	GU5.3.	GU5.3.
Colore della luce	bianco caldo (3.300 K)	bianco caldo (3.300 K)	

Dati tecnici a 25 °C / 77 °F

Portalampade

Per Steca Solsum ESL e Steca ULED sono disponibili diversi tipi di portalampade. Oltre alle classiche virole E27, Steca offre anche attacchi del tipo GU4/5.3. Questi sono dotati di un cavo (20 cm) per il collegamento all'uscita del regolatore di carica solare.

I diversi tipi di portalampade offerti da Steca consentono di installare comodamente tutti i tipi di illuminazione Steca.



Zoccolo GU4/5.3 per Steca ULED 3 (ampio supporto a griffe) e Steca ULED 5 (piccolo supporto a griffe)



Zoccolo E27 per Steca Solsum ESL e Steca ULED 11

Campi di impiego:

