

# Led Driver 40W

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	220-240Vac; 50/60Hz
Potenza:	40W
Regolazione luminosità:	1-100%
tc:	90°C
Temperatura ambiente:	-30°C / +45°C
Dimmerabile:	sistema DALI-2 / pulsante
Collegamento primario:	cavo 0,75-1,5mm2
Collegamento secondario:	cavo 0,75-1,5mm2
Grado di protezione:	IP20
Classe di isolamento:	II
Uscita – selezionabile tramite DIP-SWITCH:	
700mA 9-42VDC corrente costante – regolabile 6,3-40W	
750mA 9-42VDC corrente costante – regolabile 6,7-40W	
800mA 9-42VDC corrente costante – regolabile 7,2-40W	
850mA 9-42VDC corrente costante – regolabile 7,6-40W	
900mA 9-42VDC corrente costante – regolabile 8,1-40W	
950mA 9-42VDC corrente costante – regolabile 8,5-40W	
1000mA 9-42VDC corrente costante – regolabile 9-40W	
1050mA 9-40VDC corrente costante – regolabile 9,5-40W	
Dimensioni:	145x46x27,5 mm

## INDICAZIONI E INFORMAZIONI PER LA TUTELA AMBIENTALE



### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 mq è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

La precisa ed integrale osservanza di tutte le norme, indicazioni e divieti esposti in queste istruzioni costituisce un requisito essenziale per il corretto funzionamento e utilizzo del prodotto. REER SpA, declina ogni responsabilità per quanto derivante dal mancato rispetto, anche parziale, di tali indicazioni.

Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso.  
È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione REER.

# Led Driver 40W

## dimmerabile - DALI2/push



8543362 rev.1

## ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il foglio d'istruzioni e conservarlo per futuro riferimento. Attenzione: le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.

# REER

REER S.p.A. via Carcano 32, 10153 Torino - ITALIA  
[www.reerlighting.com](http://www.reerlighting.com)

Conforme alle vigenti norme e direttive europee, come attestato dal marchio CE



## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

⚠ **Attenzione:** l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale. REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

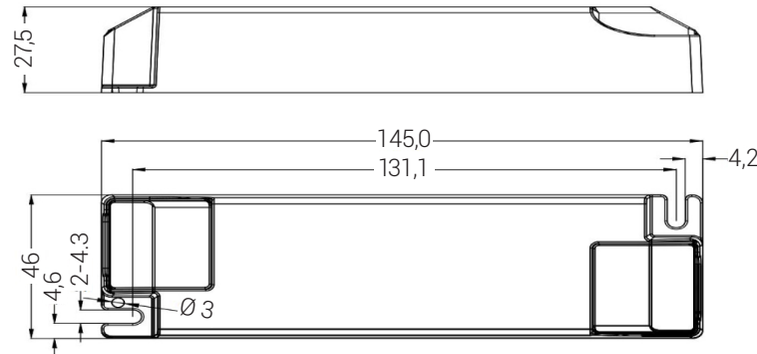
⚠ **Attenzione:** le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione (IP) del prodotto.

⚠ **Attenzione:** verificare che sia stato effettuato il corretto settaggio dei DIP-SWITCH della corrente di uscita prima di alimentare il LED Driver.

⚠ **Attenzione:** prodotto non adatto per utilizzo in esterno.

⚠ **Attenzione:** controllare che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto.

⚠ **Attenzione:** prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.



## INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ LED Driver dimmerabili da utilizzare unicamente con i pannelli LED Reer, non utilizzare per altre applicazioni; rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP; seguire attentamente le avvertenze indicate nelle istruzioni di installazione; verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.

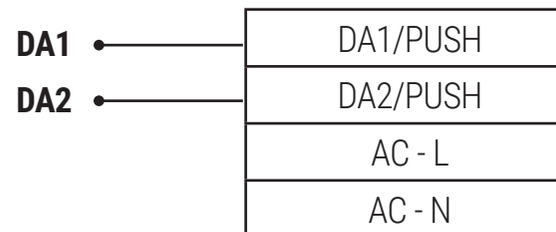
Realizzare l'installazione in modo che l'alimentatore sia fuori dalla portata di personale non qualificato e in particolare di bambini.

★ REER declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.

### Settaggio dip-switch

Vo DC		1	2	3
9-40V	1050mA	OFF	OFF	OFF
9-42V	1000mA	OFF	OFF	ON
9-42V	950mA	OFF	ON	OFF
9-42V	900mA	OFF	ON	ON
9-42V	850mA	ON	ON	ON
9-42V	800mA	ON	OFF	OFF
9-42V	750mA	ON	ON	ON
9-42V	700mA	ON	ON	ON

### 1 - Collegamento DALI



### 2 - Collegamento con Pulsante

