

Kit di emergenza con test manuale 50V–200V

Codice n. 0046602

SYLVANIA

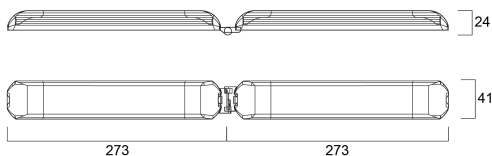
PRO



Il kit di emergenza si usa per alimentare apparecchi di illuminazione con tensioni dirette (Vf) da 50V a 200V e ha un'adattabilità integrata che permette di ottenere una corrente di uscita ottimale in base alla tensione diretta del motore luminoso specifico, per un abbinamento più preciso allo schema LED controllato. Caratteristiche: Adatto per il montaggio indipendente, Rilevamento automatico del carico, Compatibile con i principali marchi di driver di rete, Tecnologia SmartCharge per batterie NiMH, Funzione di test dell'interruttore, Protezione contro la scarica profonda della batteria, Compatibile con batterie NiMH, Durata di emergenza nominale di 3 ore, Corrente di alimentazione (max) 25 mA. Temperatura ambiente (ta): da 0 °C a +35 °C. Temperatura massima dell'involucro (tc) +70 °C. Dimensioni del conduttore: da 0,2 a 1,5 mm². Batteria NiMH. Il prodotto contiene un sistema di ricarica che prolunga la durata della batteria e riduce il consumo energetico parassitario durante il ciclo di vita del prodotto. Il controllo della temperatura della batteria consente di risparmiare energia e ridurre i costi di manutenzione in tutto l'edificio.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Kit di emergenza con test manuale 50V–200V

Codice n. 0046602

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Kit di emergenza con test manuale 50V–200V
Tecnologia	Kit di emergenza
Ambiente	Interni
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali
Classe ETIM	EC000471
Garanzia	3 anni

Dati dimensionali

Peso (Kg)	0.47
-----------	------

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288466026
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	28.5
Larghezza imballo singolo (cm)	10.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	4.5
DUN14_2	05410288466026
Quantità per imballo interno	1
Quantità per imballo esterno	25
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	46.0
Packaging outer width (cm)	31.0
Profondità imballo esterno (cm)	30.0

Dati di sicurezza

Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	Si
--	----