

EMERGENCY PACK MANUAL TESTING 50V-200V

Artikelnummer 0046602

SYLVANIA

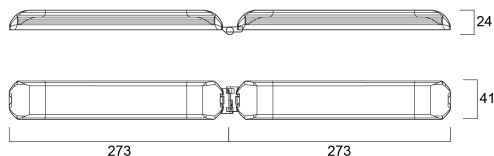
PROTM



Met de noodverlichtingskit kan algemene verlichting worden omgebouwd voor gebruik in noodgevallen. Hij wordt gebruikt voor het aansturen van armaturen met voorwaartse spanningen (V_f) van 50 V tot 200 V en ingebouwde aanpasbaarheid die een optimale uitgangsstroom mogelijk maakt op basis van de voorwaartse spanning van de specifieke lichtmachine voor een nauwkeuriger afstemming op het aangestuurde LED-schema. Kenmerken: Geschikt voor onafhankelijke montage, Automatische belastingsdetectie, Compatibel met toonaangevende merken lichtnetdrivers, SmartCharge-technologie voor NiMH-batterijen, Testschakelaarfunctie, Bescherming tegen diepe ontlading van de batterij, Compatibel met NiMH-batterijen, 3 uur nominale noodduur, Voedingsstroom (max) 25mA. Omgevingstemperatuur (t_a): 0°C tot +35°C. Max. kasttemperatuur (t_c) +70°C. Geleidermaat: 0,2 tot 1,5mm². NiMH-batterij. Product bevat een oplaadregime dat de levensduur van de batterij verlengt en het parasitaire Vermogen tijdens de levensduur van het product vermindert. Door de temperatuur van de batterij te regelen wordt energie bespaard en worden de onderhoudskosten in het hele gebouw verlaagd.

Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

EMERGENCY PACK MANUAL TESTING 50V-200V

Artikelnummer 0046602

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	EMERGENCY PACK MANUAL TESTING 50V- 200V
Technologie	Emergency Pack
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Kantoor, Retail
ETIM klasse	EC000471
Garantie	3 jaar

Fysieke gegevens

Gewicht (kg)	0.47
--------------	------

Verpakkingen

EAN code	5410288466026
Enkele lengte verpakking (cm)	28.5
Enkele breedte verpakking (cm)	10.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	4.5
DUN14 (inner)	05410288466026
Eenheden per binnendoos	1
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	46.0
Breedte omdoos (cm)	31.0
Diepte omdoos (cm)	30.0

Veiligheidsgegevens

Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	Ja
--	----