

Productinformatieblad

Specificaties



Exiway Light, Noodverlichting, LED, Autotest, Instelbare tijdsduur, Tot 500 lumen, IP65

OVA44115

EAN Code: 3606481918161

Prijs: 164,50 EUR

Hoofd

range	Exiway
productnaam	Exiway Light
product of component type	Noodarmatuur
device applicatie	Anti-paniekverlichting
Functie	Zelftest
Operationele modus	In stand gehouden Niet in stand gehouden
aantal batterijen	1 x 6,4 V 1,5 AH LiFePO4
kleurtint	Wit
lichtbron	17 x LED 0,3 W
zichtafstand	20 m
kleur lichtbron	Neutraal
extra informatie over bedrading apparaat	3-draads verbinding

Complementair

montage apparaat	Oppervlak
mounting support	Wand Plafond
Ue toegekende bedrijfspanning	230 V AC 50/60 Hz
maximaal energieverbruik in VA	5,7 VA niet in stand gehouden 9,3 VA in stand gehouden
maximaal energieverbruik in W	0,32 W niet in stand gehouden 3,62 W in stand gehouden
elektrische isolatieklasse	Klasse II
Led levensduur	100000 h
testfunctie	Automatische periodieke functionele & duurtest
autonomie	1 H 1.5 H 2 u 3 H
oplaadtijd	12 h
lichtstroom	Noodtoestand: 500 lm voor 1 H Noodtoestand: 400 lm voor 1.5 H Noodtoestand: 300 lm voor 2 u Noodtoestand: 250 lm voor 3 H Behouden modus: 230 lm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

local signalling	LED
materiaal	Polycarbonaat zelf dovend
hoogte	112 mm
diepte	32 mm
breedte	229 mm
gewicht product	0,41 kg

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP65
IK-beschermingsgraad	IK09
brandwerendheid	850 °C
product certifications	CE ENEC
ambient air temperature for operation	0...40 °C
normen	NL 60598-1: II EN 60598-2-22 EN 62034 EN 62471 UL 94 V2

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,400 cm
verpakking 1 breedte	23,700 cm
verpakking 1 lengte	11,900 cm
verpakking_1_gewicht	452,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	18
verpakking 2 hoogte	29,900 cm
verpakking 2 breedte	48,900 cm
verpakking 2 lengte	30,300 cm
verpakking 2 gewicht	8,464 kg
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	18
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	8,901 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	81 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	71 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	65
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	Ja
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.