

# Productinformatieblad

Specificaties



## Conversiekit, Exiway Kitled, Dicube/ Dali, 20-105 V DC, 3 W, 3 h

OVA43701

EAN Code: 3606481514882

**Prijs: 293,85 EUR**

### Hoofd

range	Exiway
beschermde naam	Exiway Kitled
product of component type	Conversiekit
device applicatie	Verlichting
Functie	Gecentraliseerd
voeding	In stand gehouden Niet in stand gehouden
productnaam	Exiway Kitled Dicube

### Complementair

Ue toegekende bedrijfsspanning	230 V 50/60 Hz
minimale uitgangsspanning	20 V
Maximale uitgangsspanning	105 V
type uitgangsspanning	DC
nominale uitvoerstroom	3 W
batterijcapaciteit	4,5 AH 3,2 V LiFePO4 in lijn
oplaadtijd	24 h
autonomie	3 H met 24-uursoplading 2 u met 12-uurskostprijs
type lamp	LED
elektrische isolatieklasse	Klasse II
local signalling	LED-indicator
connections - terminals	Snelkoppel-klemmenstroken
materiaal behuizing	Polycarbonaat
hoogte	Stroomkring: 21,5 mm Batterij: 22 mm
breedte	Stroomkring: 177 mm Batterij: 200 mm
diepte	Stroomkring: 30 mm Batterij: 22 mm
gewicht product	0,125 kg

### Omgeving

ambient air temperature for operation	0...40 °C
---------------------------------------	-----------

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

Casetemperatuur	65 °C
product certifications	ENEC
standards	UL 94 V2 EN 61347-2-7 IEC 50-11 IEC 695-2-1

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,2 cm
verpakking 1 breedte	5,3 cm
verpakking 1 lengte	20,0 cm
verpakking_1_gewicht	248,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	28
verpakking 2 hoogte	15 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	6,475 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	224
verpakking_3_hoogte	43,2 cm
verpakking 3 breedte	80 cm
verpakking 3 lengte	120 cm
verpakking 3 gewicht	63,8 kg

## contractuele waarborg

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



## Environmental Data

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?](#) >

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton **Nee**

Verpakkingen zonder kunststof **Nee**

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie **Nee**

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

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.