

## IQ TRONICS: DCEM POWERBANK

### NOODVERLICHTINGSUNIT

- De DCEM powerbank heeft een ingebouwde batterij die de lichtarmaturen van stroom kan voorzien in een noodsituatie.
- De powerbank wordt aangesloten op netspanning en op de lichtlijn. Zodra de spanning uitvalt schakelt de volledige lichtlijn op noodstroom over. Waardoor er voldoende lichtniveau bereikt wordt met daarbij een hoge gelijkmatigheid. Hierdoor kunnen in een noodsituatie vluchtwegen makkelijk gevonden worden.
- Deze tronic uitbreidingsmodule is zowel te gebruiken in combinatie met de **IQ** lichtlijn alsook de **LT** lichtlijn serie.
- De DCEM Powerbank kan aan het begin van de lichtlijn op ooghoogte worden geplaatst, waardoor eventueel onderhoud en controle van het noodverlichtings-systeem uitermate eenvoudig is.



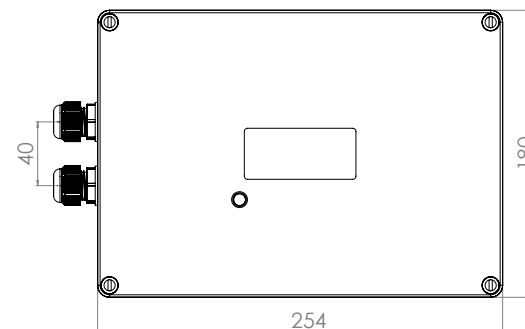
#### Kenmerken

artikel nr.: LUM-DL03IQ-DCEM-30DX

Ingangsspanning	220 - 240 V <sub>AC</sub> , 50/60 Hz
Ingangsvermogen	Max. 21 Watt
Capaciteit	>1 uur
Oplaad tijd batterijen	30 uur
klembereik wartel	4,5 - 10 mm
Aansluiting	'Wago' klemmenstrook (kabels worden niet meegeleverd)
Afmetingen (lxbxh)	250 x 180 x 100 mm
IP-klasse	IP65
IK-klasse	IK07
Temperatuur bereik	0 - 40°C
Gewicht	3725 g

#### Capaciteit per unit

	02K5	03K5	05K0	06K5	08K0	12K0
Aantal armaturen - Nood (80lm)	35 st	35 st	35 st	35 st	35 st	35 st
Aantal armaturen - EPLUS nood (10%)	13 st	10 st	7 st	5 st	5 st	3 st



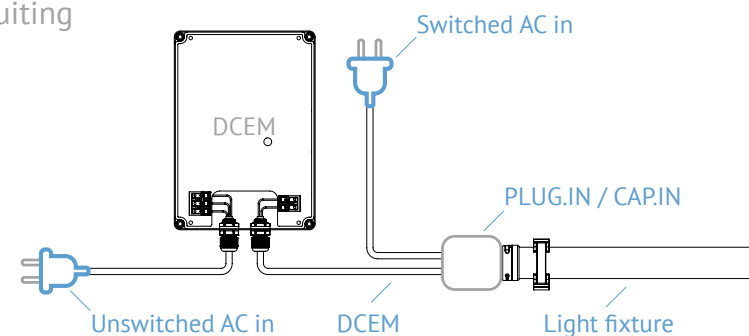
Alle producten, product specificaties en data kunnen wijzigen zonder kennisgeving om de betrouwbaarheid, veiligheid, functie, ontwerp of andere te verbeteren.

## IQ TRONICS: DCEM POWERBANK NOODVERLICHTINGSUNIT

- De DCEM kan maximaal 35 lampen van noodverlichting voorzien. Er is geen mogelijkheid om twee of meer DCEMs aan te sluiten op een lichtlijn.
- Monteer de doos op zo'n manier dat de wartels nooit naar boven wijzen waardoor de accu nooit op zijn kop staat.



### Aansluiting



### Vervangingsbatterij voor DCEM 30DX

artikel nr.: LUM-DL00IQ-DCEM-BAT2

Type batterij	Pb
Spanning	12 V
Capaciteit	8,4 Ah
Gewicht	2,6 kg

Alle producten, product specificaties en data kunnen wijzigen zonder kennisgeving om de betrouwbaarheid, veiligheid, functie, ontwerp of andere te verbeteren.