



### OMSCHRIJVING

De LIGHTLY EMERGENCY KIT is bedoeld om een LED verlichtingsbron van Lightly te voorzien van stroom bij een calamiteit waarbij de hoofdstroom onverrichter zake is uitgevallen. Dit betekent dat personen gewoon de route kunnen vervolgen om een gebouw op veilige wijze te verlaten. Functioneert bij continu verlichting als ook op schemer- of schakelinstelling. Er zijn 3 uitvoeringen. Geschikt voor LED lichtbronnen vanaf 3- tot 22 Watt.

De wijze van aansluiten treft u aan op de achterzijde van deze productomschrijving

### SPECIFICATIES

Uitvoeringen	<b>6W</b> voor LED producten van Lightly tot 7 Watt <b>12W</b> voor LED producten van Lightly van 8- tot 12 Watt <b>22W</b> voor LED producten van Lightly van 13- tot 22 Watt
Brandtijd	90 minuten brandtijd na stroomuitval
Laadtijd accu	24 uur
Maten	<b>Omvormer 6W</b> L 148 mm, B 40 mm, H 28 mm <b>Accu 6W</b> L 70 mm, B 38 mm, H 8 mm <b>Omvormer 12W</b> L 165 mm, B 40 mm, H 28 mm <b>Accu 12W</b> L 135 mm, B 38 mm, H 28 mm <b>Omvormer 22W</b> L 165 mm, B 40 mm, H 28 mm <b>Accu 22W</b> L 245 mm, B 38 mm, H 20 mm
Garantie	2 jaar

### PRODUCTNUMMER

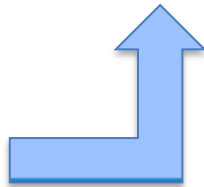
900106	EMERGENCY KIT 6W
900112	EMERGENCY KIT 12W
900122	EMERGENCY KIT 22W

### ACCU

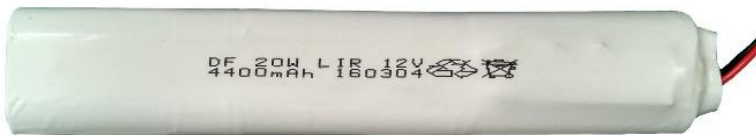
909106	ACCU	Li-ion 7,2V, 2.500 mAh
909112	ACCU	Li-ion 12V, 2.500 mAh
909122	ACCU	Li-ion 12V, 4.400 mAh



- 1 fase (bruin)
- 2 nul (blauw)
- 3 draad naar LED lichtbron
- 4 draad naar LED lichtbron
- 5 schakeldraad (zwart)



Indien lamp 24 uur moet branden dan een brug maken van 5 naar 1.



#### WIJZE VAN AANSLUITEN

Hiernaast wordt de wijze van het aansluiten weergegeven van de Emergency Kit 22W van Lightly. Dit geldt ook voor de andere modellen 6W en 12W.

De accu aansluiten op de connector aan de linker zijde. De test- en controlemodule eveneens aansluiten aan de linkerzijde. De testknop is voorzien van een sticker dus eenvoudig te monteren op of in de armatuur. Om de testknop aan de buitenzijde van de armatuur te plaatsen dient een kleine gleuf aangebracht te worden in het armatuur waardoor u het lint van de testknop kunt doorvoeren. U plakt de testknop over de gleuf heen en de gleuf is dan niet meer zichtbaar.