

FIREFLY SURFACE



Standaard uitvoering



Zone uitvoering



Gang uitvoering

SERIE

| LED POWER | ZONE ART.nr. | GANG ART.nr. | STANDAARD ART.nr. | CA. kg | TYPE |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------|-----------------|
| SmartScan 3 W | WFF 17493 | WFF 17494 | WFF 17495 | 0,5 | Noodverlichting |
| AutoTest 3 W | TFF 17493 | TFF 17494 | TFF 17495 | 0,5 | Noodverlichting |
| Nood 3 W | EFF 17493 | EFF 17494 | EFF 17495 | 0,5 | Noodverlichting |

RESERVEONDERDELEN

| OMSCHRIJVING | ART.nr. | CA. kg |
|--------------|------------------|--------|
| Accu (NiMH) | EMB 17651 | 0,15 |

Lege SmartScan accu's kunnen bij Lightronics worden ingeleverd om gerecycled te worden

AFMETINGEN



SmartScan voldoet aan de volgende normen voor draadloze communicatie:

Europe: EN 300 220-1 V2.4.1 / EN 301 489-3 V1.6.1

Australazië: ACMA 2014 Radio Communication Standard 2014

Gepatenteerde Thorlux draadloze technologie - GB2575724



*Alleen voor SmartScan versies

Fotometrische gegevens zie Firefly armatuur

NOODVERLICHTINGSARMATUREN VOOR OPBOUWMONTAGE MET DRAADLOZE SMARTSCAN TECHNOLOGIE



SPECIFICATIES

- Behuizing van polycarbonaat, wit (RAL 9016)
- Drie uren noodverlichting
- Eenvoudig te installeren, volledige statusrapportage met SmartScan draadloze communicatie
- Dankzij de draadloze smartscan technologie eenvoudig te installeren
- Volledige statusrapportage van uw noodverlichting
- Betrouwbare LED-technologie
- Laag stand-by energieverbruik (1,7 W totaal)
- Statusindicator geeft de operationele conditie aan
- Uitstekende lichtuitstraling
- Betrouwbare nikkel-metaalhydride (NiMH)-accutechnologie

Bij platform 1 kunnen SmartScan Emergency armaturen op elk gewenst moment een zelftest uitvoeren. Wees daarom voorzichtig in situaties waarin dit hinderlijk kan zijn (zoals in hotelkamers of op ziekenhuiszalen). Bij platform 2 kunt u specifieke testtijden instellen via de SmartScan website (SmartScan Gateway vereist).

SmartScan Configuraties



Meer informatie op www.lightronics.nl