

Produktnamn	Aurora SolidLed Heated med trådlös wifi-kommunikation och övervakning
Produkt-/E-nummer	7347893
GTIN	7332811380792
ETIM-klass	EC001957

M E L  
B Y  
E

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

SolidLed Heated har ett läsavstånd på 23m samt inbyggd värmare som gör att armaturen kan användas i kalla utrymmen ned till -20 grader.

vid ett spänningsbortfall vid minusgrader kommer armaturen ha en backup-tid på 1h, när matningen till armaturen återställts kommer värmaren värma upp insidan och batteriet innan laddningen startar. Detta gör att batteriet skonas och ökar livslängden på batteriet.

SolidLed Heated kan användas både som hänvisning och nödljusarmatur, viktigt att tänka på när den används som nödljusarmatur är att använda medföljande opalt piktogram för att motverka bländning samt även öka ljusspridning.

Aurora kommunicerar via wifi vilket gör att man enkelt kan komma åt systemet för statuskontroll eller om man vill göra ej schemalagda tester via en dator, ipad eller telefon. Det behövs ingen fördyrande central enhet för att kontrollera systemet. Eventuella felmeddelanden visas tydligt på skärmen tillsammans med armaturadress och namn, vilket gör att man lätt hittar armaturen ute i anläggningen. Allt detta gör att man snabbt och enkelt kan försäkra sig om att allt fungerar vid en nödsituation.

Aurora har ett brett produktsortiment som gör att applikationsområdet är stort. Armaturerna levereras med LiFePO4 batterier för lång livslängd och hög prestanda.

SolidLed har IP65 klassning vilket gör att den passar utmärkt i tuffare miljöer. Möjlighet finns att använda armaturen både som hänvisningsarmatur och nödljusarmatur genom att välja vägvisningspiktogram, eller det medföljande opala piktogramet för att undvika bländning.

## Mått

Längd	76 mm
Höjd	131 mm
Bredd	280 mm

Vikt	1 050 g
------	---------

## Tekniska Specifikationer - Nödbelysning

Självtestande	Ja
emergency_lights_light_shape	Längsgående ljusform (för korridor)
Läge	ledljus, Utgångs skylt
Montage	Vägg, Innertak
Läsavstånd	26 m
Dimensioner (LxBxH)	280X71X135 mm
Antal piktogram	5
Driftspänning	230V AC
IP Klass	IP65
Batteriets drifttid	1-3h
Driftstemperatur	-20 - +40 °C
Batteri	LiFePO4
Ljuskälla	LED
Lumen	252
Energiförbrukning	0.05 A
Material	Polykarbonat
Standard	en60598-2-22
RoHs	Nej

## Tekniska Specifikationer - Batterier

Spänning	3,6 V
Kapacitet	1 600 mAh
Typ	Li-FePo4
Mått (LxBxH)	60x19x19 mm
Laddbart	Ja
Laddtid	48 h
Estimerad Livslängd	10 Year
Cellstorlek	18650
Antal Celler	1

## Tekniska Specifikationer - Piktogram

Form	Rektangulär
Modell/Utförande	Sköld
Material	Plast

Halogenfri	Ja
Symbol	Pil
Typ av fastsättning	Klämma
Med monteringsdetaljer	Ja