



## ELEKTRONISCHE NOTLICHT-EINHEIT GEEIGNET

### Typologie

Elektronische Notlicht-Einheit geeignet (wie vom UNI EN 1838 angegeben) für stromgesteuerte Power-LED.

Kann für Dauer-oder Notbetrieb verwendet werden.

Kann mit max. 2A - 90V eingesetzt werden.

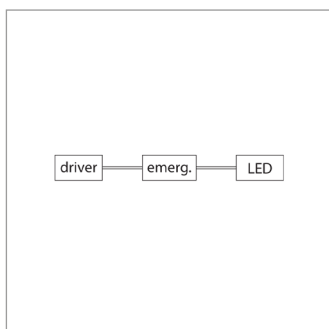
Lebensdauer der Batterie: 3 Stunden (Akku Abmessungen: 135 x 45 x 23 mm).

Batterie vorschriftsgemäß in Schutz-Case eingesetzt.

Lichtstrom im Notfall 7%.

Unter Notbeleuchtung wird eine Beleuchtung verstanden, die es ermöglicht, die normale Tätigkeit ohne wesentliche Änderungen fortzuführen.

Die Leuchten, bei denen eine Kompatibilität mit dem Kit angegeben ist, haben die Tests bestanden, die gemäß EN 60598-2-22 für die Kategorie Notbeleuchtung erforderlich sind.



220-240 Vac	IP20	Anschlus- sklemme	5°C +45°C	
----------------	------	----------------------	--------------	--

### Charakteristische Daten

Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	Anschlussklemme	IP	20
--------------	-------------	---------	-----------------	----	----

### Abmessungen

L	150 mm
ø	40 mm
L1	40 mm
H	29 mm

### Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	85 Vdc
Betriebstemperatur	5°C / +45°C

## Infopoint - Andere

Maximale Gehäusetemperatur	75
----------------------------	----

## EU-Richtlinien

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)  
CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)  
CEI EN 61547:2010

## Logistik-Daten

Nettogewicht	160 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905355876
Stückzahl pro VPE	10
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 10

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).