

### **ELEKTRONISCHE NOTLICHT-EINHEIT GEEIGNET**

Elektronische Notlicht-Einheit

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

Kann für Dauer-oder Notbetrieb verwendet werden.

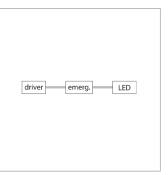
Kann mit max. 2A - 90V eingesetzt werden.

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.



Anschlussklemme

-25°C +35°C

# Charakteristische Daten

Fassung	Anschlussklemme			

#### **Abmessungen**

L	155 mm
L1	56 mm
Н	25 mm

## Elektrische Eigenschaften

Ausgangsspannung	90 Vdc
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C



#### **EU-Richtlinien**

### Produktstandards

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
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	

### Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel	8011905849177
Stückzahl pro VPE	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).

