

## ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE DE SECOURS

### Alimentation électronique de secours

Alimentation électronique de secours (comme indiqué par la norme UNI EN 1838) pour LED à variation d'intensité.

Possibilité d'utilisation en fonction permanente ou non permanente.

Peut être utilisé avec max 2A - 90V.

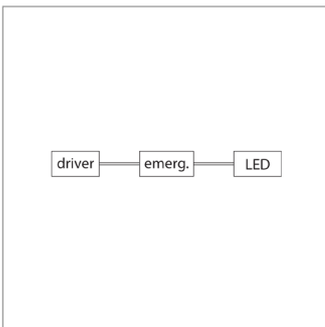
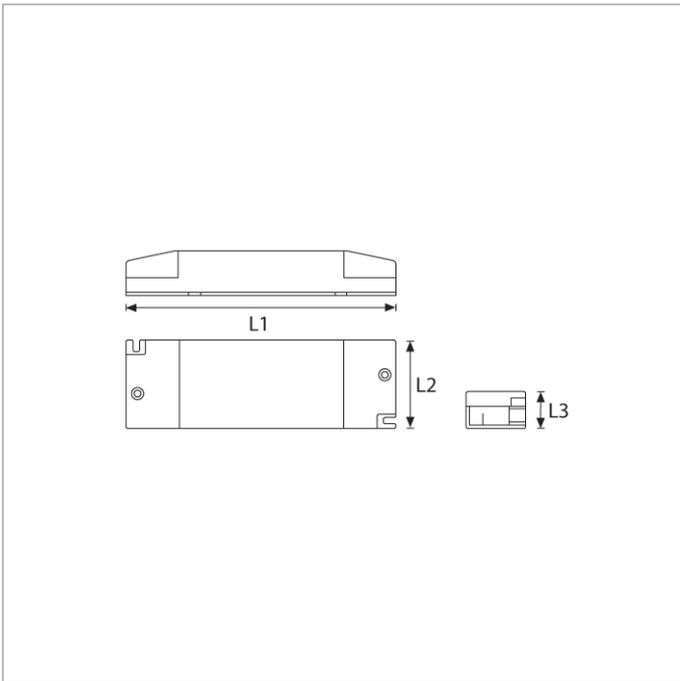
Longévité de la batterie: 3 heures (dimension de la batterie: 135 x 45 x 23 mm).

Batterie intégrée au boîtier de protection conformément à la réglementation.

Flux résiduel en cas de secours de 7%.

On entend par éclairage de secours l'éclairage qui permet de continuer l'activité normale sans changements importants.

Les appareils indiqués comme étant compatibles avec le kit ont passé avec succès les tests de conformité à la norme EN 60598-2-22 relatifs à la catégorie éclairage de secours.



Bornes à vis

-25°C  
+35°C

### Données caractéristiques

Douille	Bornes à vis				
---------	--------------	--	--	--	--

### Dimensions

L	155 mm
L1	56 mm
H	25 mm

### Caractéristiques électriques

Tension de sortie	90 Vdc
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Directives européennes

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

## Normes de produits

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

## Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905849177
Unité d'emballage	10

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).