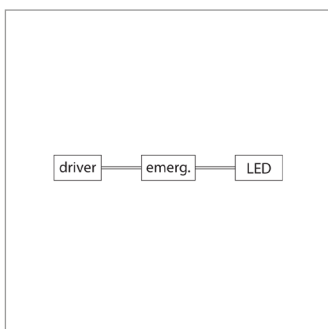


## ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE DE SECOURS



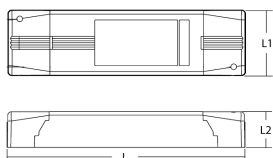
Bornes à vis

-25°C  
+35°C

### Données caractéristiques

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

## Dimensions



L	166,5 mm
L1	46 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

Poids net	470 gr
Code barre unité d'emballage	8011905933012
Quantité minimale de commande	1