



## UNITÉ DE COMMANDE PWM IP20 4CH (RGBW)

### UNITÉ DE CONTRÔLE PWM IP20 4CH (RGBW)

Dimmer sans fils Bluetooth capable de gérer une tension constante à 12 V ou 24 V des charges divisées en 4 canaux de sortie PWM.

Ce dimmer se branche entre l'alimentation 12 V ou 24 V et le module LED à tension constante.

Le courant total maximum distribué par l'unité de commande est de 6 A (qui équivaut à 144 W au total) qui peut être divisé sur les quatre sorties.

12-24 Vdc

Terminaux

### Données caractéristiques

Tension	12-24 Vdc	Douille	Terminaux				
---------	-----------	---------	-----------	--	--	--	--

### Dimensions

L	73 mm
L1	18 mm
L3	30 mm

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	12-24 Vdc
Tension de sortie	12-24 Vdc

### Directives européennes

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
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 61347-2-11:2002 (+A1:2020)  
CEI EN 61547:2010

## Données logistiques

Poids net	25 gr
Code barre unité d'emballage	8050518142244
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1

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).