



## UNIDAD DE CONTROL PWM IP20 4CH (RGBW)

UNIDAD DE CONTROL PWM IP20 4CH (RGBW)

Dímer inalámbrico bluetooth capaz de administrar cargas de tensión constante de 12 V o 24 V divididas en 4 canales con salida PWM.

Este dímer se debe conectar entre el alimentador de 12 V o 24 V y el módulo de LED de tensión constante.

La máxima corriente total prevista desde la unidad de control es de 6A (equivalente a 144 W en total) y se puede dividir entre las cuatro salidas.



### Datos característicos

Tensión	12-24 Vdc	Casquillo	Terminales			
---------	-----------	-----------	------------	--	--	--

### Características dimensionales

L	73 mm
L1	18 mm
L3	30 mm

### Características eléctricas

El voltaje de entrada	12-24 Vdc
El voltaje de salida	12-24 Vdc

### Directivas europeas

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

### Normas de productos

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

## Datos logísticos

Peso neto artículo	25 gr
Código de barras de un unidad	8050518142244
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).