



## UNITÀ DI CONTROLLO PWM IP20 4CH (RGBW)

UNITÀ DI CONTROLLO PWM IP20 4CH (RGBW)

Dimmer wireless Bluetooth capace di gestire carichi in tensione costante a 12 V o 24 V suddivisi in 4 canali con uscita PWM.

Questo dimmer va connesso tra l'alimentatore a 12 V o 24 V e la strip LED a tensione costante.

La massima corrente totale erogabile dall'unità di controllo è 6 A (equivalente a 144 W totali) che può essere divisa sulle quattro uscite.

12-24 Vdc

Terminali

### Dati caratteristici

Tensione	12-24 Vdc	Attacco	Terminali		
----------	-----------	---------	-----------	--	--

### Caratteristiche dimensionali

L	73 mm
L1	18 mm
L3	30 mm

### Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso	12-24 Vdc
Tensione in uscita	12-24 Vdc

### Direttive europee

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

### Norme di prodotto

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

## Dati logistica

Peso netto articolo	25 gr
Barcode articolo singolo	8050518142244
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 1

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).