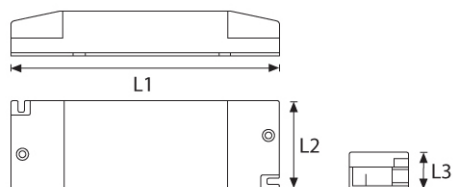


KIT EMERGENZA PER ILLUMINAZIONE DI RISERVA

Kit emergenza per illuminazione di riserva

Kit emergenza per illuminazione di riserva (come indicato dalla Normativa UNI EN 1838) in apparecchi a LED di potenza controllati in corrente.
Possibilità di utilizzo in modalità permanente e non permanente.
Utilizzabile con apparecchi max 2A - 90V.
Durata batteria: 3 ore (dim. batteria 135 x 45 x 23 mm).
Batteria inserita in case di protezione secondo normativa.
Flusso residuo in emergenza 7%.

Con illuminazione di riserva s'intende l'illuminazione che consente di continuare la normale attività senza sostanziali cambiamenti.
Gli apparecchi indicati come compatibili con il kit hanno superato le prove richieste per la categoria illuminazione di riserva in conformità alla EN 60598-2-22.



driver — emerg. — LED

Morsetti

-25°C
+35°C

Dati caratteristici

Attacco	Morsetti					
---------	----------	--	--	--	--	--

Caratteristiche dimensionali

L	155 mm
L1	56 mm
H	25 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione in uscita	90 Vdc
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Direttive europee

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

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 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
 CEI EN 61547:2010

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905849177
Numero di pezzi confezione multipla	10

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).