

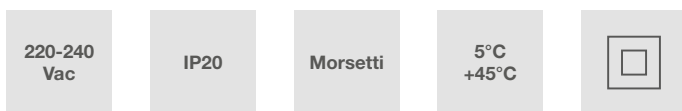
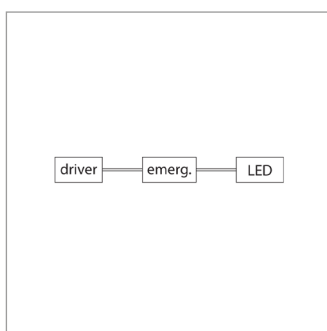


KIT EMERGENZA PER ILLUMINAZIONE DI RISERVA

Tipologia

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.



Dati caratteristici

Tensione	220-240 Vac	Attacco	Morsetti	IP	20
----------	-------------	---------	----------	----	----

Caratteristiche dimensionali

L	150 mm
Ø	40 mm
L1	40 mm
H	29 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Tensione in uscita	85 Vdc
Temperatura di esercizio	5°C / +45°C

Altre Infotech

Max Case Temperature	75
----------------------	----

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

Peso netto articolo	160 gr
Barcode articolo singolo	8011905355876
Numero di pezzi confezione multipla	10
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 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).