



Terminales de tornillo	-25°C +35°C
------------------------	----------------

Datos característicos

Casquillo	Terminales de tornillo						
-----------	------------------------	--	--	--	--	--	--

Características dimensionales

L	155 mm
L1	56 mm
H	25 mm

Características eléctricas

El voltaje de salida	90 Vdc
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

KIT DE EMERGENCIA LED PARA LA ILUMINACIÓN ESPERA PARA APARADOS

Unidad electrónica de iluminación de emergencia

Unidad electrónica de iluminación de emergencia (según lo indicado por la norma UNI EN 1838) adecuados para la corriente de alimentación controlada LED. Puede ser utilizado para el funcionamiento de mantenimiento o de emergencia. Se puede utilizar con max 2A - 90V. Duración de la batería: 3 horas (batería pack dimensions 135 x 45 x 23 mm). Batería introducida en cajas de protección según la normativa. Flujo residual en caso de emergencia: 7%.

La iluminación de reserva es la iluminación que permite continuar la actividad normal sin cambios sustanciales. Las luminarias indicadas como compatibles con el kit han superado las pruebas necesarias para la categoría iluminación de reserva en conformidad con la norma EN 60598-2-22.

Directivas europeas

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

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

Datos logísticos

Código de barras de un unidad	8011905849177
Número de piezas paquete múltiple	10

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).