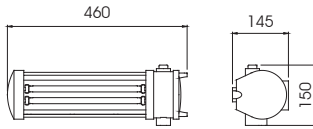


Antideflagrante  
Antideflagrante LD

## NIVEL DE DESCUENTO C

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	€
<b>No permanentes:</b>					
Antideflagrante LD N6	1 h	Ni-Mh	300	ILM <sub>LED</sub>	-----
Antideflagrante LD N12	1 h	Ni-Mh	600	ILM <sub>LED</sub>	-----
Antideflagrante LD 2N6	2 h	Ni-Mh	300	ILM <sub>LED</sub>	-----
Antideflagrante LD 2N12	2 h	Ni-Mh	600	ILM <sub>LED</sub>	-----
Antideflagrante LD 3N6	3 h	Ni-Mh	300	ILM <sub>LED</sub>	-----
Antideflagrante LD 3N10	3 h	Ni-Mh	500	ILM <sub>LED</sub>	-----

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	€
<b>Permanentes:</b>					
<b>Emerg./Lum.</b>					
Antideflagrante LD P6	1 h	Ni-Mh	300	ILM <sub>LED</sub>	-----
Antideflagrante LD P12	1 h	Ni-Mh	600	ILM <sub>LED</sub>	-----
Antideflagrante LD 2P6	2 h	Ni-Mh	300	ILM <sub>LED</sub>	-----
Antideflagrante LD 2P12	2 h	Ni-Mh	600	ILM <sub>LED</sub>	-----
Antideflagrante LD 3P6	3 h	Ni-Mh	300	ILM <sub>LED</sub>	-----
Antideflagrante LD 3P10	3 h	Ni-Mh	500	ILM <sub>LED</sub>	-----

Antideflagrante A  
Antideflagrante TCA

Específica para Autotest

Específica para Autotest y Sistema DaisaTest

Incorpora microprocesador para funcionamiento en modo Autotest  A ó Sistema de gestión centralizado DaisaTest  TCA  
 Completar la referencia con  A ó  TCA según el modelo elegido. Central de Test TEV para Antideflagrante TCA: Ver página 117  
 Ejemplo de pedido: Antideflagrante LD N6 A / Antideflagrante LD N6 TCA

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
<b>No permanentes:</b>						
Antideflagrante LD N6 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	300	ILM <sub>LED</sub>	-----	-----
Antideflagrante LD N12 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	600	ILM <sub>LED</sub>	-----	-----
Antideflagrante LD 2N6 <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	300	ILM <sub>LED</sub>	-----	-----
Antideflagrante LD 2N12 <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	600	ILM <sub>LED</sub>	-----	-----
Antideflagrante LD 3N6 <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	300	ILM <sub>LED</sub>	-----	-----
Antideflagrante LD 3N10 <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	500	ILM <sub>LED</sub>	-----	-----

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
<b>Permanentes:</b>						
<b>Emerg./Lum.</b>						
Antideflagrante LD P6 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	300	ILM <sub>LED</sub>	-----	-----
Antideflagrante LD P12 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	600	ILM <sub>LED</sub>	-----	-----
Antideflagrante LD 2P6 <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	300	ILM <sub>LED</sub>	-----	-----
Antideflagrante LD 2P12 <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	600	ILM <sub>LED</sub>	-----	-----
Antideflagrante LD 3P6 <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	300	ILM <sub>LED</sub>	-----	-----
Antideflagrante LD 3P10 <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	500	ILM <sub>LED</sub>	-----	-----

## Antideflagrante DALI

Específica para Sistema DALI

Se dispone de modelos para Sistema DALI. Consultar con fábrica.

Antideflagrante  
Luminaria

NO INCORPORA BATERÍA

Función específica luminaria










Modelo	Tensión alimentación	Lúmenes	Fuente de luz	€
Antideflagrante LD L6	Ver tensión de alimentación	300	ILM <sub>LED</sub>	-----
Antideflagrante LD L12	Ver tensión de alimentación	600	ILM <sub>LED</sub>	-----

## Acabados ■ Accesorios

## ■ Acabados

Acabado de	Descripción	Marcado	Incr. €
Tensión de alimentación:			
Autónomas	220-230V 50/60Hz	-----	-----
	110-127V 50/60Hz	(110-127V)	-----
Luminarias	110-240V 50/60Hz, 170-320V DC	-----	-----
	24V 50/60Hz, 18-30V DC	(24V)	-----

## ■ Accesorios

Ref.	Descripción	Flujo resultante	Incr. €			
RTD...	Rótulos de emergencia. (Lámina de PC) RTD: 200x100, RTD1536: 100x100 Bajo pedido se pueden suministrar rótulos y pictogramas a medida	40%	-----			
	Descripción	Referencia	Descripción	Referencia	Descripción	Referencia
		RTD1528		RTD1531		RTD1534
		RTD1529		RTD1532		RTD1535
		RTD1530		RTD1533		RTD1536

## Funcionamiento, datos comunes y notas:

Las luminarias de emergencia que están equipadas con batería de tecnología Ni-Mh incorporan un sistema microprocesado de carga por impulsos que permite una importante reducción del consumo energético.

Construidos según normas UNE 20-392-93, UNE-EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22), UNE-EN 60079-0, UNE-EN 60079-1, UNE-EN 60079-31, UNE-EN 60598-1 (IEC 60598-1). Certificado de Examen CE de tipo LOM 03ATEX2112 X según Directiva 2014/34/UE.

Grado de protección: IP67 IK04. Clasificación: II2G Ex d IIC T6 Gb - II2D Ex tb IIIC T85 °C Db.