

# 100 LUMINARIAS DE EMERGENCIA LED LÚMINE

LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA LED LÚMINE



LUMINARIAS DE EMERGENCIA LED *LÚMINE*  
FUNCION NO PERMANENTE  
LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA LED *LÚMINE*  
FUNÇÃO NÃO PERMANENTE

## 100LM

**L116N100** 1,5 W 6000 K 180 min /autonomía  
Batería: Ni-Cd 3,6v/0,6Ah



## 200LM

**L116N200** 3 W 6000 K 180 min /autonomía  
Batería: Ni-Cd 3,6v/1,8Ah



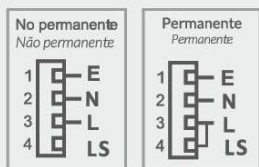


LUMINARIAS DE EMERGENCIA LED *LÚMINE*  
 FUNCION NO PERMANENTE Y PERMANENTE  
 LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA LED *LÚMINE*  
 FUNÇÃO NÃO PERMANENTE E PERMANENTE

### 300LM

L116N300 4,5 W 6000 K 90 min /autonomía  
 Bateria: Ni-Cd 3,6v/1,8Ah

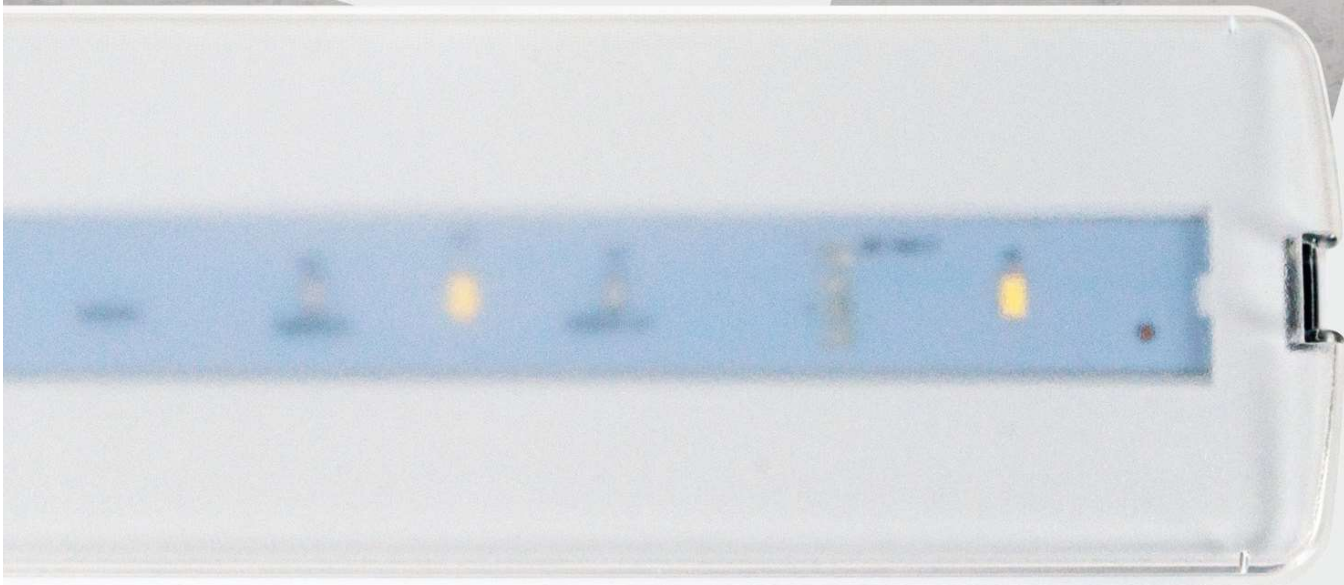
ESQUEMA DE CONEXIÓN  
 ESQUEMA DE CONEXÃO



### 400LM

L116N400 6,5 W 6000 K 60 min /autonomía  
 Bateria: Ni-Cd 3,6v/1,8Ah





LUMINARIAS DE EMERGENCIA LED *LÚMINE*  
 FUNCION PERMANENTE Y NO PERMANENTE  
 LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA LED *LÚMINE*  
 FUNÇÃO PERMANENTE E NÃO PERMANENTE

## 100LM

**L116N100P** 1,5 W 6000 K 180 min /autonomía  
 Bateria: Ni-Cd 3,6v/0,6Ah



ESQUEMA DE CONEXIÓN  
 ESQUEMA DE CONEXÃO



## 200LM

**L116N200P** 3 W 6000 K 180 min /autonomía  
 Bateria: Ni-Cd 3,6v/1,8Ah





LUMINARIAS DE EMERGENCIA LED *LÚMINE*  
 AUTO-TEST FUNCION NO PERMANENTE Y PERMANENTE  
 LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA LED *LÚMINE*  
 AUTO TESTE FUNÇÃO NÃO PERMANENTE E PERMANENTE

**FUNCION AUTO TEST**  
 FUNÇÃO DE AUTO TESTE

**TEST FUNCIONAL:** Una vez a la semana se realiza un autotest que durará al menos 2 minutos, se comprueba que la luminaria funciona correctamente a través de la batería. Si existe algún problema se indicará con el parpadeo del indicador LED rojo.

**TESTE FUNCIONAL:** Uma vez por semana é realizado um autoteste com duração mínima de 2 minutos, verifica-se que a luminária funciona corretamente através da bateria. Se houver algum problema, será indicado pelo piscar do vermelho Indicador LED.

**TEST DE AUTONOMÍA:** Una vez al año se realiza un autotest para comprobar que la autonomía de la luminaria sea igual o superior a la nominal. Se comprueba descargando completamente la batería y posterior carga. Si existe algún problema se indicará con el parpadeo del indicador LED rojo.

**TESTE DE AUTONOMIA:** Uma vez por ano é realizado um autoteste para verificar se a autonomia da luminária é igual ou superior à nominal. É verificado descarregando completamente a bateria e depois carregando. Se houver um problema, ele será indicado pelo LED vermelho piscando.

**VENTAJAS:** Confirma que las luminarias funcionan correctamente. Facilitar los trabajos de mantenimiento.

**VANTAGENS:** Verifique se as luminárias estão funcionando corretamente. Facilita o trabalho de manutenção.

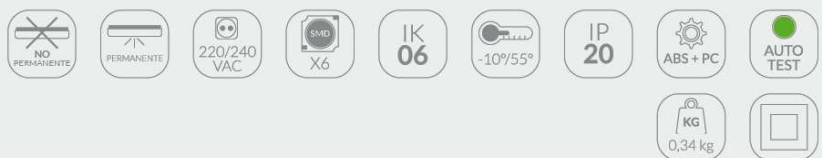
**100LM**

**L116N100AT** 1,5 W 6000 K 180 min /autonomía  
 Batería: Ni-Cd 3,6v/0,6Ah

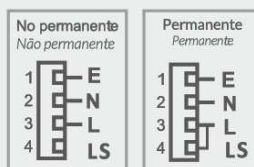


**200LM**

**L116N200AT** 3 W 6000 K 180 min /autonomía  
 Batería: Ni-Cd 3,6v/1,8Ah

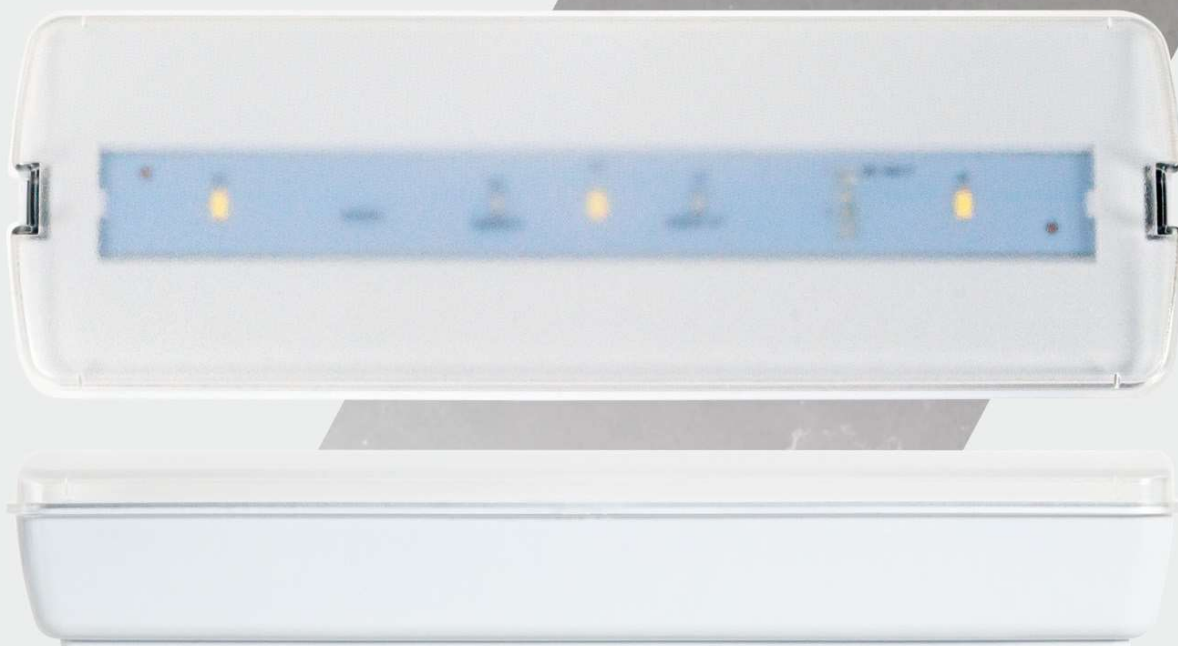


**ESQUEMA DE CONEXIÓN**  
 ESQUEMA DE CONEXÃO



# LUMINARIAS DE EMERGENCIA LED LÚMINE

LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA LED LÚMINE



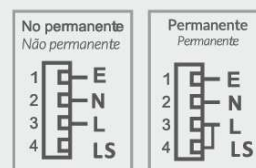
## LUMINARIAS DE EMERGENCIA LED LÚMINE AUTO-TEST FUNCION NO PERMANENTE Y PERMANENTE LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA LED LÚMINE AUTO TESTE FUNÇÃO NÃO PERMANENTE E PERMANENTE

### 300LM

L116N300AT 4,5 W 6000 K 90 min /autonomía  
BATERÍA: Ni-Cd 3,6v/1,8Ah



#### ESQUEMA DE CONEXIÓN ESQUEMA DE CONEXÃO



#### FUNCION AUTO TEST

FUNÇÃO DE AUTO TESTE

**TEST FUNCIONAL:** Una vez a la semana se realiza un autotest que durará al menos 2 minutos, se comprueba que la luminaria funciona correctamente a través de la batería. Si existe algún problema se indicará con el parpadeo del indicador LED rojo.

**TESTE FUNCIONAL:** Uma vez por semana é realizado um autoteste com duração mínima de 2 minutos, verifica-se que a luminária funciona corretamente através da bateria. Se houver algum problema, será indicado pelo piscar do vermelho Indicador LED.

**TEST DE AUTONOMÍA:** Una vez al año se realiza un autotest para comprobar que la autonomía de la luminaria sea igual o superior a la nominal. Se comprueba descargando completamente la batería y posterior carga. Si existe algún problema se indicará con el parpadeo del indicador LED rojo.

**TESTE DE AUTONOMIA:** Uma vez por ano é realizado um autoteste para verificar se a autonomia da luminária é igual ou superior à nominal. É verificado descarregando completamente a bateria e depois carregando. Se houver um problema, ele será indicado pelo LED vermelho piscando.

**VENTAJAS:** Confirma que las luminarias funcionan correctamente. Facilitar los trabajos de mantenimiento.

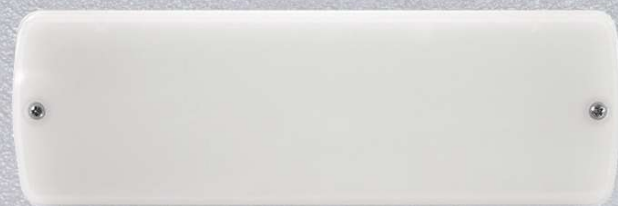
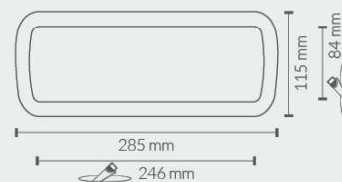
**VANTAGENS:** Verifique se as luminárias estão funcionando corretamente. Facilita o trabalho de manutenção.

## ACCESORIOS PARA LUMINARIA DE EMERGENCIA LÚMINE

### ACESSÓRIOS PARA LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA LÚMINE



MARCO PARA EMPOTRAR - M001  
ARO DE ENCASTRAR



CAJA ESTANCA IP65 - M002  
CAIXA ESTANQUE IP65



CAJILLO MURAL - M003  
CAIXA DE PAREDE



PEGATINA TEXTO "SALIDA" - M004  
AUTOCOLANTE TEXTO "SAÍDA"



BANDEROLA CON PICTOGRAMA - M005  
SINAL COM PICTOGRAMA DE SAÍDA



## LUMINARIAS DE EMERGENCIA LED MELKART

LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA LED MELKART



## LUMINARIAS DE EMERGENCIA LED *MELKART*

FUNCION NO PERMANENTE  
LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA LED *MELKART*  
FUNÇÃO NÃO PERMANENTE

### 100LM

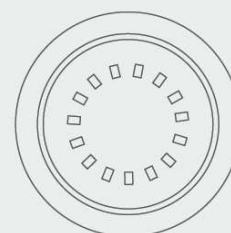
L128N100 1 W 6000 K 150 min /autonomía  
Batería: Ni-Cd 3,6v/0,6Ah

### 200LM

L128N200 2 W 6000 K 150 min /autonomía  
Batería: Ni-Cd 3,6v/1,0Ah

### 300LM

L128N300 4,5 W 6000 K 90 min /autonomía  
Batería: Ni-Cd 3,6v/1,8Ah



Ø100 mm

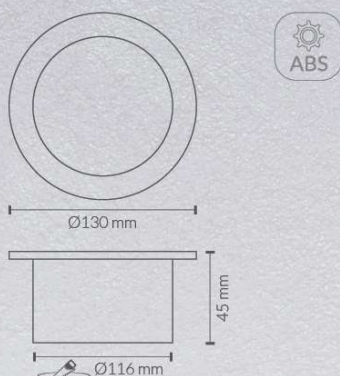


45 mm

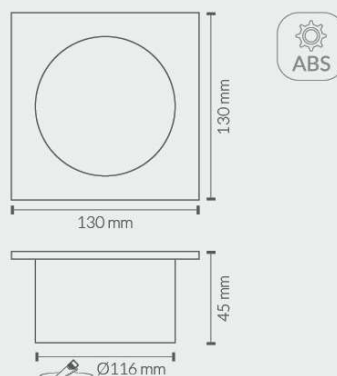
ACCESORIOS PARA LUMINARIA DE EMERGENCIA **MELKART**  
 ACESSÓRIOS PARA LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA **MELKART**



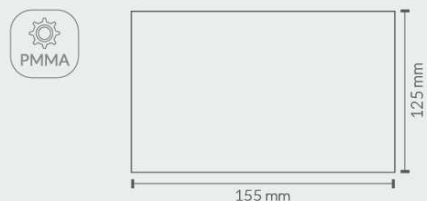
MARCO REDONDO  
 PARA EMPOTRAR - **M006**  
 ARO REDONDO PARA ENCASTRAR



MARCO CUADRADO  
 PARA EMPOTRAR - **M007**  
 ARO CUADRADO PARA ENCASTRAR



BANDEROLA PICTOGRAMA  
 "SALIDA" - **M008**  
 SINAL COM PICTOGRAMA DE SAÍDA



Accesorio solo compatible  
 con referencia M007

Acessório compatível apenas  
 com a referência M007





PROYECTORES LED  
*PROJETORES LED*



 LDV Lighting

# 110

## PROYECTORES LED DE EXTERIOR

PROJETORES DE LED EXTERIOR

### PROYECTOR LED GADES

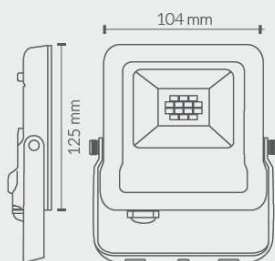
#### PROJETOR LED GADES

SMD2835

## 10W



561001CW	6000 K	900 Lm	N
561001NW	4000 K	880 Lm	N
561001WW	3000 K	850 Lm	N
561000CW	6000 K	900 Lm	B
561000NW	4000 K	880 Lm	B
561000WW	3000 K	850 Lm	B

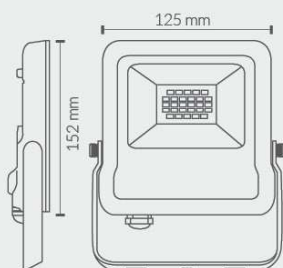


**N** Negro / Preto

## 20W



562001CW	6000 K	1800 Lm	N
562001NW	4000 K	1760 Lm	N
562001WW	3000 K	1700 Lm	N
562000CW	6000 K	1800 Lm	B
562000NW	4000 K	1760 Lm	B
562000WW	3000 K	1700 Lm	B



**B** Blanco / Branco

