

**tecnolite**<sup>®</sup>

LA LUZ ES TUYA

LÍNEA  
**FERRETERA**  
2023

## NADI

## • YDMLED-1508/30/B

 Luz suave cálida 3 000 K

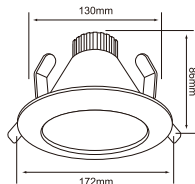
## • YDMLED-1508/65/B

 Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **9 W**  
Lumens: **700 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°  
Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: E27  
Corte de empotramiento: 130 mm  
Atenuable: No  
Bote Integral de 8 cm



## NADI

## • YDMLED-1508/30/S

 Luz suave cálida 3 000 K

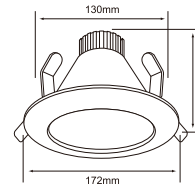
## • YDMLED-1508/65/S

 Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **9 W**  
Lumens: **700 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°  
Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: E27  
Corte de empotramiento: 130 mm  
Atenuable: No  
Bote Integral de 8 cm



## BUCARAMANGA VII

## • 12YDLED430MV30B

 Luz suave cálida 3 000 K

## • 12YDLED430MV40B

 Luz blanca neutra 4 000 K

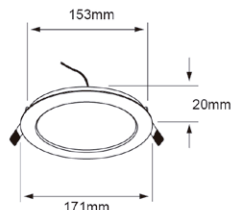
## • 12YDLED430MV65B

 Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **12 W**  
Lumens: **720 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°  
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Corte de empotramiento: 153 mm  
Atenuable: No  
\*No compatibles con sensor de movimiento



## NOVA

## • YDLED-432/30

 Luz suave cálida 3 000 K

## • YDLED-432/40

 Luz blanca neutra 4 000 K

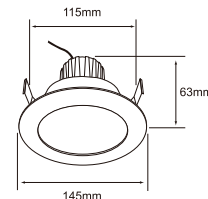
## • YDLED-432/65

 Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **11 W**  
Lumens: **800 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°  
Aplicación: Bote integral / Empotrar  
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Corte de empotramiento: 115 mm  
Atenuable: No  
Para bote integral 8cm



## BRIGHTON VII

## • 12YDLED431MV30B

 Luz suave cálida 3 000 K

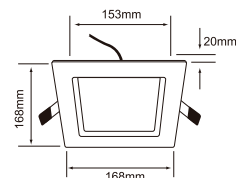
## • 12YDLED431MV65B

 Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **12 W**  
Lumens: **720 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°  
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Corte de empotramiento: 153 x 153 mm  
Atenuable: No  
\* No compatible con sensor de movimiento



## EMPOTRADOS · ACENTO | SIN LÁMPARA

## ACERRA

## • YD-360/B

Blanco

## • YD-360/N

Negro

## • YD-360/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 86 mm



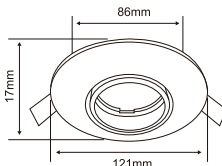
B



S



N



## ALEZIO

## • YD-220/B

Blanco

## • YD-220/N

Negro

## • YD-220/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 58 mm



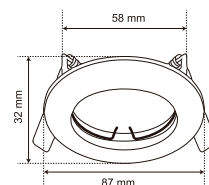
B



S



N





ANDORA

• YD-330/B

Blanco

• YD-330/N

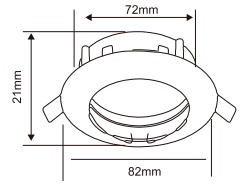
Negro

• YD-330/S

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 72 mm



SOBREPONER · SPOT | SIN LÁMPARA



BELLAGIO

• 60YSN368LMVB

Blanco

• 60YSN368LMVN

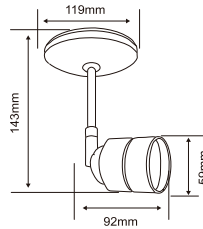
Negro

• 60YSN368LMVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10



BELFORTI I

• 75YS398MVB

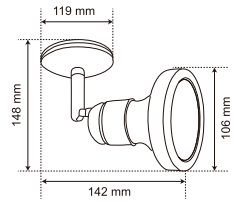
Blanco

• 75YS398MVN

Negro

Potencia: 75 W máx.

Tipo de lámpara: PAR 30 (No incluida)  
Tipo de base: E27



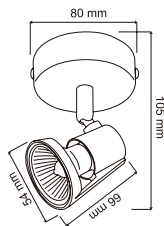
BRUSELAS

• 60LVC7201MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10



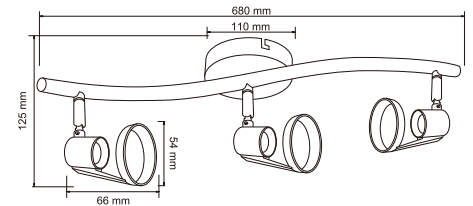
BRUSELAS I

• 180LVR7203MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10 X 3



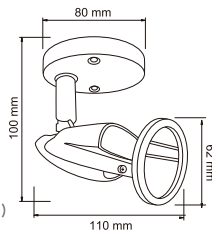
BOLOGNIA

• 60LVC601MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10



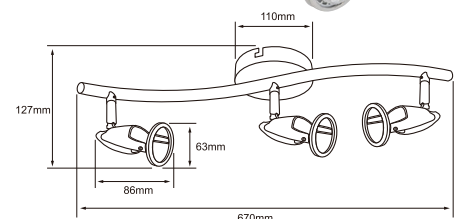
BOLOGNIA II

• 180LVR603MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10 X 3



\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento

\* Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

## PEKIN V

• **FLCLED-01/4W/40**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **4 W**Lumens: **420 lm**

Volts: 100-240 V ~

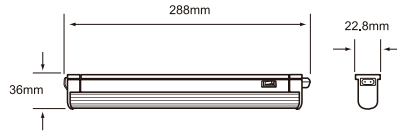
IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Incluye Apagador



## CAPELA I

• **18FLCPLLED40MVS**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **18 W**Lumens: **1620 lm**

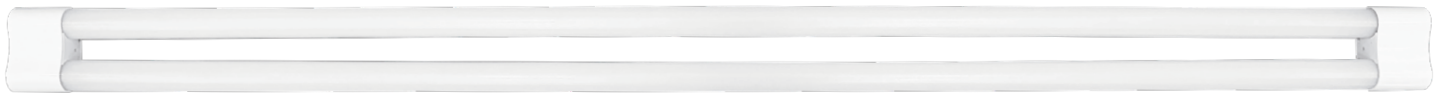
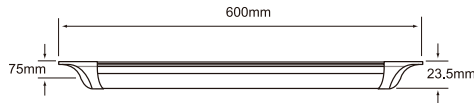
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



## THUBAN II

• **36FLCLEDT8DMV65B**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **36 W**Lumens: **3240 lm**

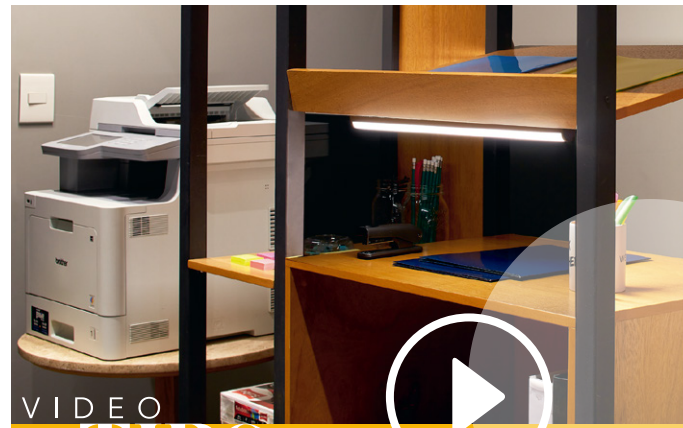
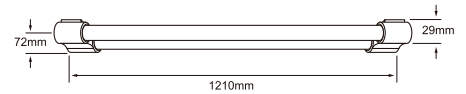
Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Ve cómo funciona  
este producto

VIDEO

**TIPS**¿CÓMO INSTALAR  
EL MODELO PEKIN?Aprende cómo instalar iluminación de  
Pekin en tu hogar y oficina.Pasa tu celular en este código QR y  
accesa al video tutorial con tips para  
la instalación.





LEDA I

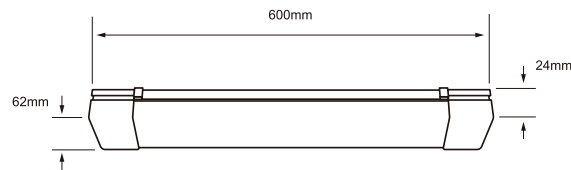
• 18FLCPLED60MV65B

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **18 W**  
Lumens: **1 620 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°  
Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No



LEDA II

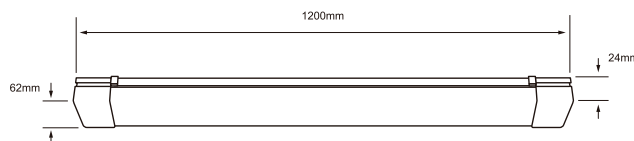
• 36FLCPLED120MV65B

Luz de día 6 500 K

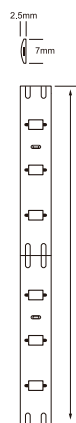
Blanco

Potencia: **36 W**  
Lumens: **3 240 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°  
Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No



SOBREPONER · TIRAS LED | LED INTEGRADO



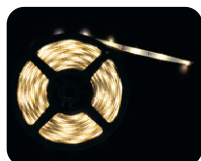
HALO I

• 12TIRLED30MV5M

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco/Transparente

Lumens: **800 lm**



Potencia: **12 W**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 140°

• 12TIRLED65MV5M

Luz de día 6 500 K

Lumens: **900 lm**



Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
° Longitud de tira: 5 metros

HALO AZ

• 12TIRLED AZ MV5M

Azul

Blanco/Transparente

Lumens: **800 lm**



Potencia: **12 W**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 140°

Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
° Longitud de tira: 5 metros



\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento

\* Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

## C-DOMUS II

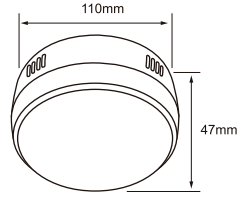
## • 09PTLLED4031MV40B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**  
 Lumens: **890 lm**  
 Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°  
 Vida útil: 25 000 h  
 Tipo de lámpara: LED integrado  
 Atenuable: No



## ANSER

## • FC-LEDRL/004/65

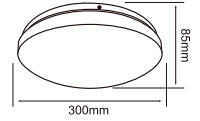
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **16 W**  
 Lumens: **1200 lm**  
 Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

Vida útil: 15 000 h  
 Tipo de lámpara: LED integrado  
 Atenuable: No



## NASHIRA II

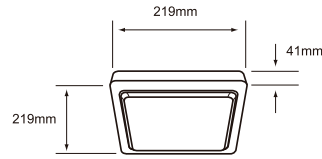
## • 15PTLLED65MVB

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **15 W**  
 Lumens: **1200 lm**  
 Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°  
 Vida útil: 15 000 h  
 Tipo de lámpara: LED integrado  
 Atenuable: No



## ALGEDI II

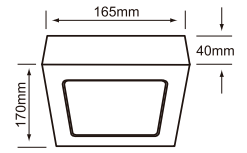
## • 12PTLLED65MVB

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **720 lm**  
 Potencia: **12 W**  
 Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°  
 Vida útil: 15 000 h  
 Tipo de lámpara: LED integrado  
 Atenuable: No



## ANKAA II

## • 12PTLLEDR30MVB

○ Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: **720 lm**

## • 12PTLLEDR65MVB

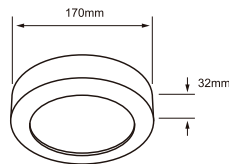
○ Luz de día 6 500 K

Lumens: **800 lm**

Blanco

Potencia: **12 W**  
 Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°  
 Vida útil: 15 000 h  
 Tipo de lámpara: LED integrado  
 Atenuable: No



## ANKAA III

## • 18PTLLEDR30MVB

○ Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: **1200 lm**

## • 18PTLLEDR65MVB

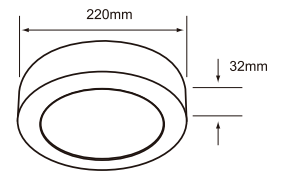
○ Luz de día 6 500 K

Lumens: **1300 lm**

Blanco

Potencia: **18 W**  
 Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°  
 Vida útil: 15 000 h  
 Tipo de lámpara: LED integrado  
 Atenuable: No



## COLUMBUS

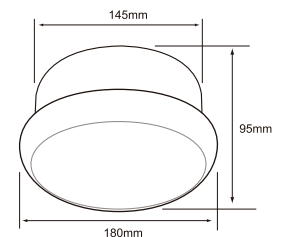
## • PTLLED/004/65/B

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **13 W**  
 Lumens: **1000 lm**  
 Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°  
 Vida útil: 15 000 h  
 Tipo de lámpara: LED integrado  
 Tipo de base: E27  
 Atenuable: No







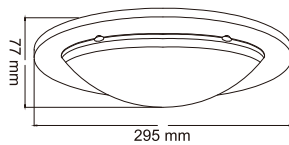
**FOSHAN**

• **60PTL0005MVS**

Satinado

Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



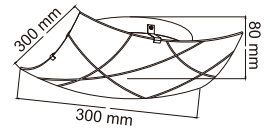
**FOMENO**

• **60PTL0002MVB**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



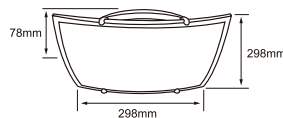
**INOMOST**

• **120PTL1011MVC**

Cristal decorado

Potencia: **120 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27 x 2



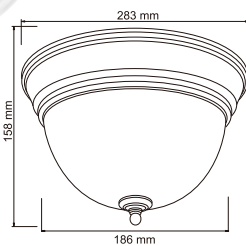
**LENO III**

• **PTL-1040/S**

Satinado / Cristal

Potencia: **120 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27 x 2



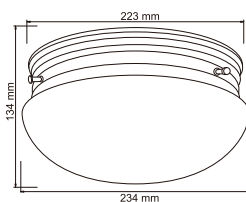
**LENO II**

• **PTL-1030/S**

Satinado / Cristal

Potencia: **120 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27 x 2



\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.  
\* Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

## SOBREPONER · ARBOTANTES | SIN LÁMPARA

### FORTE

#### • 60TL6050MVS

Satinado

#### • 60TL6050MVZ

Zinc

Potencia: **40 W máx.**

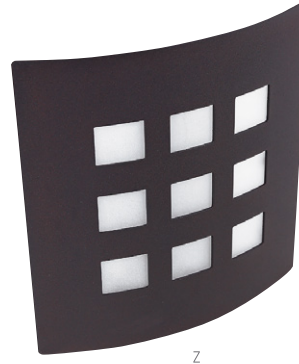
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

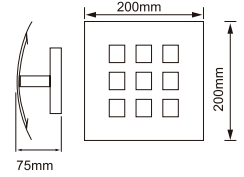
Tipo de base: G9



S



Z



### MARE I

#### • 60TL8520MVS

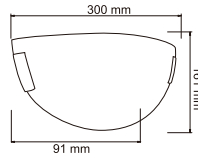
Cristal perlado

Potencia: **60 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



### FORIO I

#### • TL-2010/B

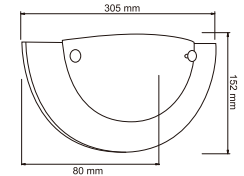
Blanco / Opalino

Potencia: **60 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



## SOBREPONER · A PRUEBA DE VAPOR | LED INTEGRADO

### OPORTO IV

#### • 36ESTLED236MV40G

Luz blanca neutra 4 000 K

#### • 36ESTLED236MV65G

Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **36 W**

Lumens: **2800 lm**

Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 70

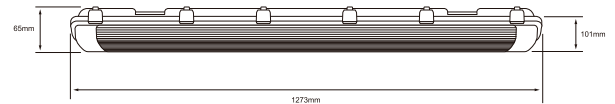
Ángulo: 210°

Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: Tubo LED 18 W x 2 (Incluida)

Tipo de base: G13 x 2

Atenuable: No



## SOBREPONER · A PRUEBA DE VAPOR | SIN LÁMPARA

### OPORTO VI

#### • 120EST236SLG

Gris

Potencia: **120 W máx.**

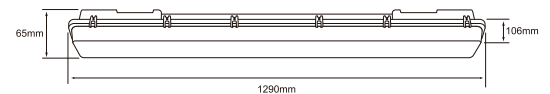
IP: 65

Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluida)

Tipo de base: G13 x 2

Atenuable: No

Conexión paralela independiente





☀️ 2 PACK

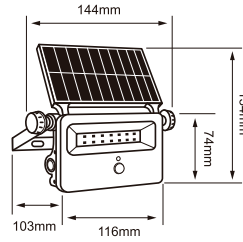
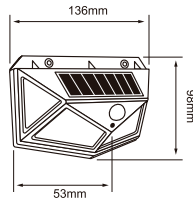
• 3SOLLED15VCD65N-2P

○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **3 W**  
Lumens: **220 lm**  
Volts: 3.7 Vcc

IRC: 80  
Ángulo: 300°  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Incluye panel solar  
2 modos de atenuación  
3 modos de trabajo (ver instructivo)  
Tiempo de carga: 10hrs



JOHAN

• 16SOLLED14VCD65N

○ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **16 W**  
Lumens: **1 600 lm**  
Volts: 3.7 VCD

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°  
Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
Incluye: Batería recargable y panel solar



· Sensor de Movimiento

PROTECCIÓN **IP65** + +   
CONTRA POLVO Y CHORROS DE AGUA  
\*Revise Tabla IP para mayor información.

Incluye control remoto.



• 3SOLLED17VCD65N

○ Luz de día 6 500 K

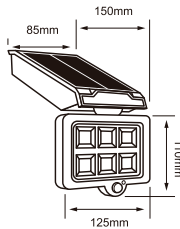
■ Negro

Potencia: **3 W**  
Lumens: **300 lm**  
Volts: 3.7 Vcc

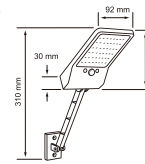
IRC: 70  
Ángulo: 120°  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Incluye panel solar  
3 modos de trabajo (ver instructivo)  
Tiempo de carga: 6hrs



· Sensor de Movimiento  
Alcance de sensor: 3-5 mts



Incluye 2 Controles Remoto



☀️ 2 PACK

• 4SOLLED16VCD65N-2P

○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **4 W**  
Lumens: **250 lm**  
Volts: 3.7 Vcc

IRC: 80  
Ángulo: 120°  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Incluye panel solar y sensor de movimiento  
3 modos de trabajo (ver instructivo)  
Tiempo de carga: 5hrs



· Sensor de Movimiento  
Alcance de sensor: 5 mts

SOLARES · PUNTA DE POSTE | LED INTEGRADO

Incluye poste de instalación



CORONA I

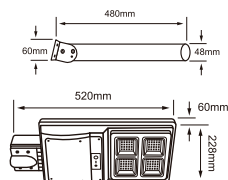
• 40SOLLED131VCD65N

○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **40 W**  
Lumens: **900 lm**  
Volts: 3.2 Vcd

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 120°  
Vida útil: 30 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.  
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.



Incluye poste de instalación



CORONA II

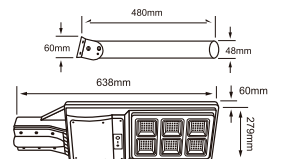
• 60SOLLED131VCD65N

○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **60 W**  
Lumens: **1100 lm**  
Volts: 3.2 Vcd

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 120°  
Vida útil: 30 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.  
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.



\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.  
\* Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



## VITORIO II

## • 14SLED20MV65CF

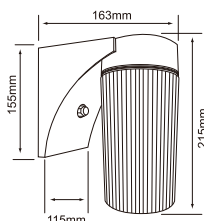
Luz de día 6 500 K

Café

Potencia: **14 W**  
Lumens: **1300 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80  
Ángulo: 220°

Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No



## VICENZA II

## • 14GLLED20MV65CF

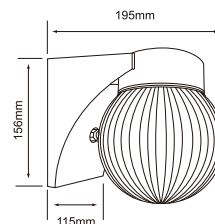
Luz de día 6 500 K

Café

Potencia: **14 W**  
Lumens: **1300 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80  
Ángulo: 220°

Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No



## ARBOTANTES · FAROL | SIN LÁMPARA

## SALERMO

## • FTL-6002/B

Blanco

## • FTL-6002/N

Negro

Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~

IP: 44  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



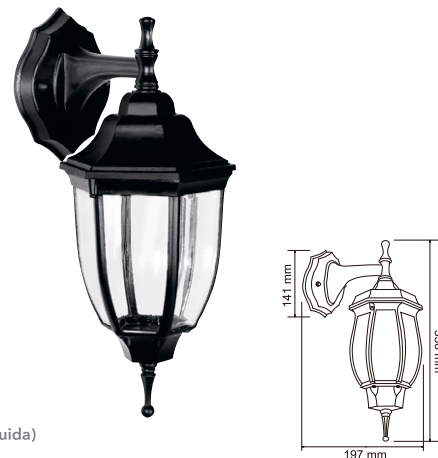
## SALERMO I

## • FTL-6002D/N

Negro

Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~

IP: 44  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



## SUSPENDIDOS · FAROL | SIN LÁMPARA

## SANTIAGO

## • FTL-6003/N

Negro

Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~

IP: 44  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27





ZIBAL I

• 10LQLEDT30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

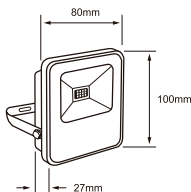
• 10LQLEDT65MVN

○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **10 W**  
Lumens: **800 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 120°  
Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No



ZIBAL II

• 20LQLEDT30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

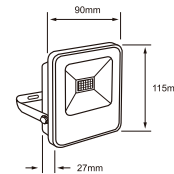
• 20LQLEDT65MVN

○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **20 W**  
Lumens: **1600 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 120°  
Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No



ZIBAL III

• 30LQLEDT30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

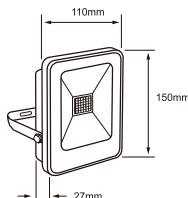
• 30LQLEDT65MVN

○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **30 W**  
Lumens: **2700 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 120°  
Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No



ZIBAL IV

• 50LQLEDT30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

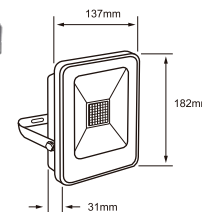
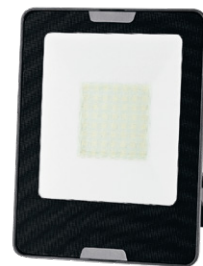
• 50LQLEDT65MVN

○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **50 W**  
Lumens: **4500 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 120°  
Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No



ESTACAS · ACENTO/ZONA COSTERA | SIN LÁMPARA

SUMERGIBLE · EMPOTRADO EN PISO | HALÓGENA

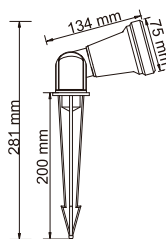
BILBAO

• H-750/V

■ Verde

Potencia: **50 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~  
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
\*Lámparas a 12 V requieren transformador



DENIA

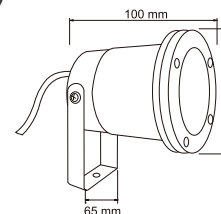
• H-505/N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **50 W**  
Lumens: **330 lm**  
Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80  
Ángulo: 38°  
Vida útil: 2 000 h  
Tipo de lámpara: Lámpara 50 W (Incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Atenuable: No  
Lámparas a 12 V ~ requieren transformador  
Material: Fibra de vidrio



SUBURBANA · ARBOTANTE | LED INTEGRADO

LUMUS

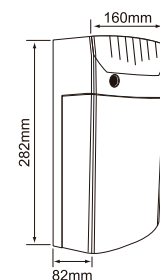
• ESLED-4002/F

○ Luz de día 5 000 K

■ Gris

Potencia: **47 W**  
Lumens: **3900 lm**  
Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80  
Ángulo: 59°  
Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No



\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.  
\* Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



## MEROPE I

## • 5EMLED31MV65B

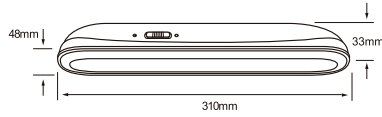
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **0.8 W**  
Lumens: **140 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
Cuenta con batería recargable de 3.7 V dc. LED de 5 W (0.125 W x 40) en consumo en operación alta.  
\*Batería interna recargable de Litio  
\*Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs  
\*Tiempo de carga total 20/24 Hrs



## MEROPE II

## • 7EMLED45MV65B

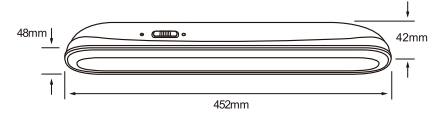
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **1 W**  
Lumens: **180 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
Cuenta con batería recargable de 3.7 V dc. LED de 7 W (0.087 W x 80) en consumo en operación alta.  
\*Batería interna recargable de Litio  
\*Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs  
\*Tiempo de carga total 20/24 Hrs



## MEBSUTA I

## • 2EMLED20MV65B

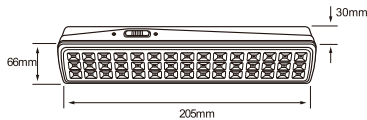
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **0.5 W**  
Lumens: **60 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
Cuenta con batería recargable de 3.7 VDC. LED de 2 W (0.066 W x 30) en consumo en operación alta.  
\*Batería interna recargable de Litio.  
\*Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs  
\*Tiempo de carga total 20/24 Hrs"



## MEBSUTA II

## • 4EMLED36MV65B

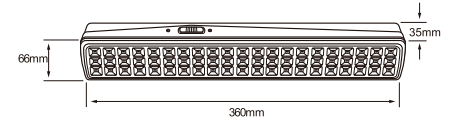
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **1 W**  
Lumens: **180 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
Cuenta con batería recargable de 3.7 V dc. LED de 4 W (0.066 W x 60) en consumo en operación alta.  
\*Batería interna recargable de Litio  
\*Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs  
\*Tiempo de carga total 20/24 Hrs







MEBSUTA III

• 6EMLED90MV65B

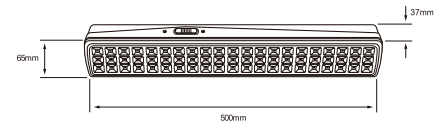
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **1 W**  
Lumens: **220 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
Cuenta con batería recargable de 3.7VDC LED 6W (0.066 W x 90) en consumo operación alta.  
\*Batería interna recargable de Lito  
\*Duración de la pila intensidad: Baja: 6 Hrs Alta: 3Hrs  
\*Tiempo de carga total 20/24 Hrs\*

IRC: 70 Ángulo: 120°



VIGIA

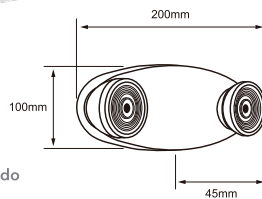
• 4EMLED2H20MV65B

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **4 W**  
Lumens: **200 lm**  
Volts: 100-277 V ~

Ángulo: 60°  
Vida útil: 30 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No



ADHIL

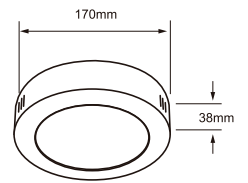
• 12EMPTLLEDR65MVB

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **12 W**  
Lumens: **800 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 100°  
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No



• 09EMA19LED30MV

○ Luz suave cálida 3 000 K

• 09EMA19LED65MV

○ Luz de día 6 500 K

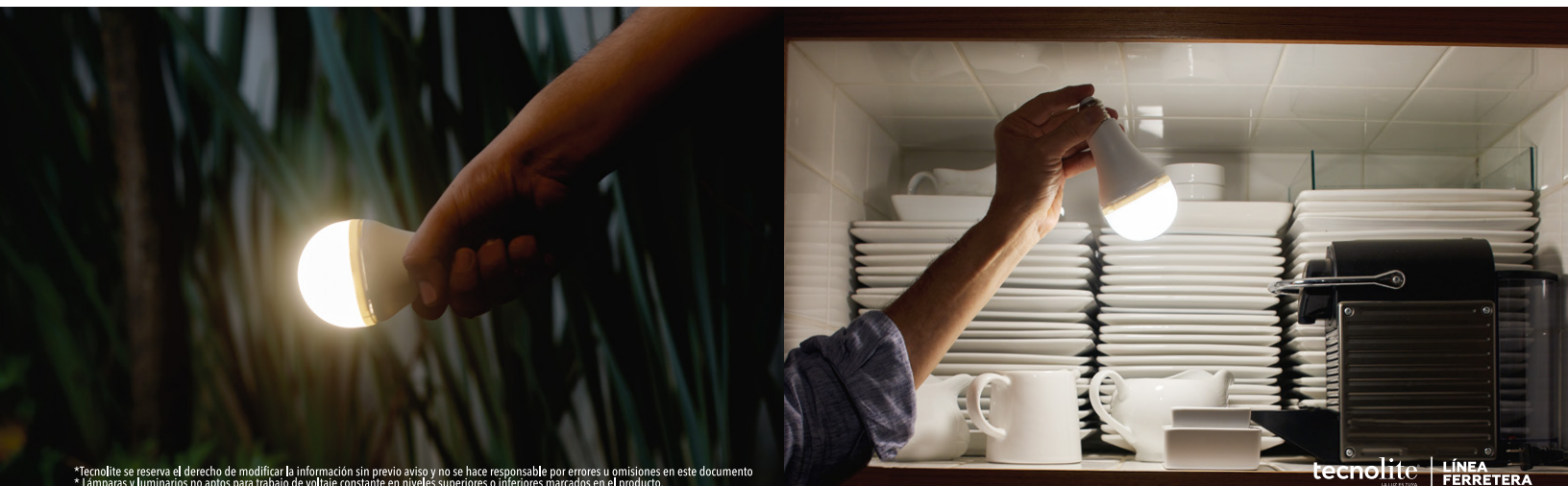
Blanco

Potencia: **9 W**  
Lumens: **670 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 160°  
Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Enciende al tocar la base, después de periodo de carga  
Lámpara tipo linterna



Ve cómo funciona este producto



\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento  
\* Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

## TAULA

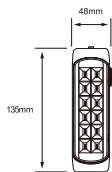
## • LT180136NA

Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **3.5 W**  
Lumens: **90 lm / 180 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 120°  
Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Cargador: Tipo clavija  
Batería: Recargable  
Distancia de iluminación: 30m



## FORDONS I

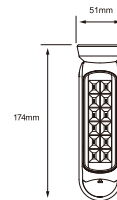
## • LT180174NA

Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **3.5 W**  
Lumens: **100 lm / 240 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 114°  
Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Cargador: Tipo clavija  
Batería: Recargable  
Distancia de iluminación: 100m



## FORDONS II

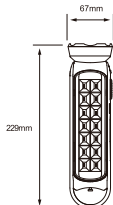
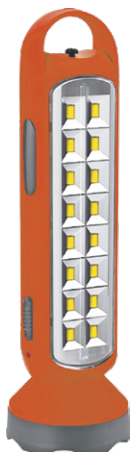
## • LT220228NA

Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **3 W**  
Lumens: **160 lm / 360 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 89°  
Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Cargador: Tipo clavija  
Batería: Recargable  
Distancia de iluminación: 250m



## ZAKAR

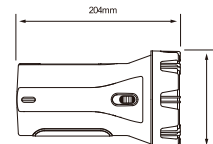
## • LT150204N

Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **3 W**  
Lumens: **70 lm / 150 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 120°  
Vida útil: 10 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Batería: Recargable  
Distancia de iluminación: 300m



## HANDEN I

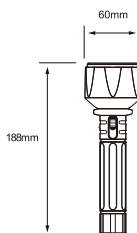
## • LT40140NA

Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **1 W**  
Lumens: **50 lm**  
Volts: 5 VCD ~

Ángulo: 120°  
Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Cargador: Tipo USB  
Batería: Recargable  
Distancia de iluminación: 70m



## HANDEN II

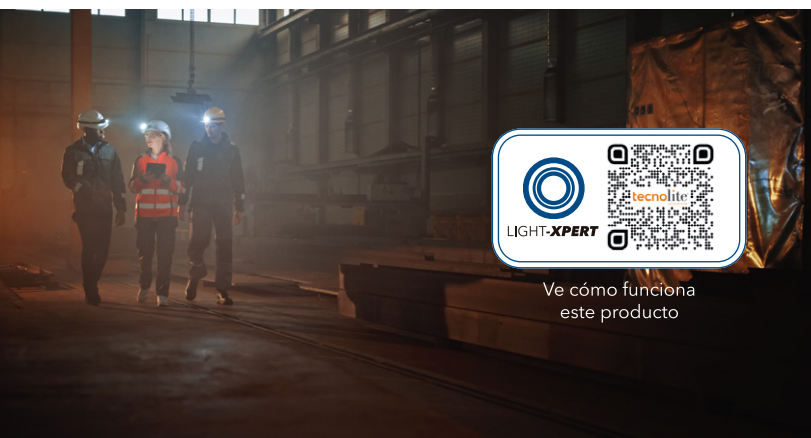
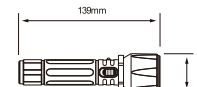
## • LT80190NA

Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **1 W**  
Lumens: **70 lm / 90 lm**  
Volts: 5 VCD ~

Ángulo: 120°  
Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Cargador: Tipo USB  
Batería: Recargable  
Distancia de iluminación: 100m



## TESTA

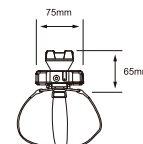
## • LT8075N

Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **1 W**  
Lumens: **80 lm / 100 lm**  
Volts: 5 VCD ~

Ángulo: 120°  
Vida útil: 10 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Batería: Recargable  
Distancia de iluminación: 60m





CHAIN II

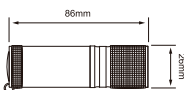
• **LT8086G-2C**

○ Luz de día 6 500 K

■ Negro / Gris

Potencia: **2 W**  
Lumens: **80 lm**  
Volts: 4.5 VCD ~

Tipo de lámpara: LED integrado  
Batería: AAA x 3 (incluidas)  
Distancia de iluminación: 60m



CHAIN I

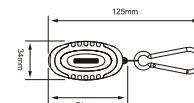
• **LT7070NA-2C**

○ Luz de día 6 500 K

■ Negro / Naranja

Potencia: **0.5 W**  
Lumens: **35 lm**  
Volts: 6 VCD ~

Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: Si  
Batería: #2032 x 4 (incluidas)  
Distancia de iluminación: 10m



Base Imantada

FUYUE

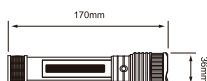
• **LT200170G**

○ Luz de día 6 500 K

■ Gris

Potencia: **5 W**  
Lumens: **100 lm**  
Volts: 6 VCD ~

Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: Si  
Batería: AAA x 4 (incluidas)  
Distancia de iluminación: 150m  
Zoom ajustable



REVATI I

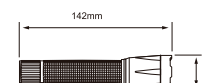
• **LT120143G**

○ Luz de día 6 500 K

■ Gris

Potencia: **3 W**  
Lumens: **60 lm**  
Volts: 4 VCD ~

Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: Si  
Batería: AA x 2 (incluidas)  
Distancia de iluminación: 40m



REVATI II

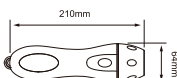
• **LT40220G**

○ Luz de día 6 500 K

■ Gris

Potencia: **0.5 W**  
Lumens: **40 lm**  
Volts: 3 V ~

Tipo de lámpara: LED integrado  
Batería: D x 2 (incluidas)  
Distancia de iluminación: 10m



TESTA II

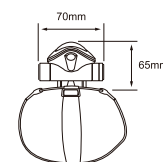
• **LT12069N**

○ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **3 W**  
Lumens: **60 lm / 120 lm**  
Volts: 4.5 V ~

Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: Si  
Batería: AAA x 3 (incluidas)  
Distancia de iluminación: 15m



## LÁMPARAS · MR11-MR16 | LED INTEGRADO

## • EXN-SMDLED/3W/30

● Luz suave cálida 3 000 K

## • EXN-SMDLED/3W/65

○ Luz de día 6 500 K

PC Transparente

Potencia: **3 W**  
Lumens: **200 lm**  
Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

Vida útil: 20 000 h

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 47 mm

\* Lámparas a 12 V requieren transformador



## • MR16-SMDLED/3W/30

● Luz suave cálida 3 000 K

## • MR16-SMDLED/3W/65

○ Luz de día 6 500 K

PC Transparente

Potencia: **3 W**  
Lumens: **250 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 80°

Vida útil: 20 000 h

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 44 mm



## • MR16L-LED/001/30

● Luz suave cálida 3 000 K

## • MR16L-LED/001/65

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **6 W**  
Lumens: **550 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 45 mm



## • MR16-LED/5.5W/30

● Luz suave cálida 3 000 K

## • MR16-LED/5.5W/65

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **5.5 W**  
Lumens: **350 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 45 mm



## LÁMPARAS · GU10 | LED INTEGRADO

## • GU10-LED/3W/30H

● Luz suave cálida 3 000 K

## • GU10-LED/3W/65H

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **3 W**  
Lumens: **250 lm**  
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 54 mm



## • GU10-LED/5.5W/30

● Luz suave cálida 3 000 K

## • GU10-LED/5.5W/65

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **5.5 W**  
Lumens: **350 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 52 mm



## LÁMPARAS · JDR | LED INTEGRADO

## • GU10L-LED/001/30

● Luz suave cálida 3 000 K

## • GU10L-LED/001/65

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **6 W**  
Lumens: **550 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 54 mm



## • JDR-LED/6W/30

● Luz suave cálida 3 000 K

## • JDR-LED/6W/65

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **6 W**  
Lumens: **550 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 58 mm





• **A19-LED/007/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

• **A19-LED/007/65**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **5 W**  
Lumens: **450 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°  
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 55 x 101 mm



• **A19-LED/005/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

• **A19-LED/005/65**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **14 W**  
Lumens: **1301 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°  
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 60 x 120 mm



• **A19-LED/010/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

• **A19-LED/010/65**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **8.5 W**  
Lumens: **800 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°  
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 55 x 98 mm



3 PACK

• **A19-LED/010/30-3**

● Luz suave cálida 3 000 K

• **A19-LED/010/65-3**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **8.5 W**  
Lumens: **800 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°  
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de base: E27  
Dimensiones del producto: 55 x 98 mm



LÁMPARAS · 360° | LED INTEGRADO



• **7A19LED/27V360**

● Luz suave cálida 2 700 K

• **7A19LED/65V360**

○ Luz de día 6 500 K

Transparente

Potencia: **7 W**  
Lumens: **800 lm**  
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°  
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 60 x 105 mm



\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.  
\* Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



## • LEDM-001/30

 Luz suave cálida 3 000 K

## • LEDM-001/40

 Luz blanca neutra 4 000 K

## • LEDM-001/65

 Luz de día 6 500 K

 Blanco
Potencia: **9 W**Lumens: **700 lm**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

Vida útil: 20 000 h

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 75 x 64 mm



## • 10DCIRLED30STPMV

 Luz suave cálida 3 000 K

## • 10DCIRLED65STPMV

 Luz de día 6 500 K

 Blanco
Potencia: **10.5 W**Lumens: **1000 lm**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 192 x 118 mm

Dimeo por pasos



## • 18CIRLED65MV

 Luz de día 6 500 K

 Blanco
Potencia: **18 W**Lumens: **1700 lm**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 200 x 80 mm



## LÁMPARAS · ALTA POTENCIA | LED INTEGRADO

## • 20LHBLEDT65MV200

 Luz de día 6 500 K

 Blanco
Potencia: **20 W**Lumens: **1800 lm**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 80 x 150 mm



## • 30LHBLEDT65MV200

 Luz de día 6 500 K

 Blanco
Potencia: **30 W**Lumens: **2700 lm**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 100 x 175 mm



## • 40LHBLEDT65MV200

 Luz de día 6 500 K

 Blanco
Potencia: **40 W**Lumens: **3600 lm**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 118 x 200 mm



## • 50LHBLEDT65MV200

 Luz de día 6 500 K

 Blanco
Potencia: **50 W**Lumens: **4500 lm**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 138 x 224 mm





FROST

• **18T8LED120MV40C**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

• **18T8LED120MV65C**

○ Luz de día 6 500 K

Frosted

Potencia: **18 W**  
Lumens: **1600 lm**  
Volts: 100-277 V ~

IRC: 70 Ángulo: 210°  
Vida útil: 20 000 h  
Tipo de base: G13  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 1213 x 28 mm



ANTIMOSQUITO



• **5A19LEDREPVAM-2**

○ Luz suave cálida 2 700 K

Amarillo

Potencia: **5 W**  
Lumens: **300 lm**  
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°  
Vida útil: 25 000 h  
Tipo de base: E27  
Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

LÁMPARAS · ESPIRALES | FLUORESCENTES



HEL-65W/65

HEL-100W/65

HEL-20W/BLB



PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V ~		-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	112 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador



13W

15W

20W

23W

26W



PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-13W/27-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119.5 mm	Ahorrador

\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.  
\* Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

CATÁLOGO FERRETERO 2023 V1.0

tecnolite<sup>®</sup>

LA LUZ ES TUYA

tecnolite.mx

