

#### NEKY **CABEZAL SPOT**



#### **DESCRIPCIÓN**

Luminaria tipo proyector direccional. Ideal para soluciones de iluminación versátil y . elegante, con diversas opciones de montaje. Con un diseño minimalista y sofisticado, se adapta a cualquier espacio comercial o hogareño, aportando un toque de modernidad. Su cabezal orientable permite dirigir la luz con precisión, creando ambientes personalizados y acogedores. Fabricada con materiales de alta calidad, está disponible en diferentes potencias y ángulos de apertura.



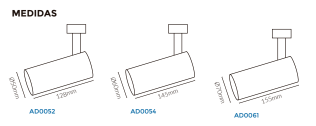




BT NT

**VIDA ÚTIL** 

30.000 horas



#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	ÓPTICA	LUM (lm)	CT (°K)
AD0052-NT	10W	LED	36°	1000	3000K
AD0052-BT	10W	LED	36°	1000	3000K
AD0054-NT	20W	LED	36°	2000	3000K
AD0054-BT	20W	LED	36°	2000	3000K
AD0061-NT	30W	LED	36°	3000	3000K
AD0061-BT	30W	LED	36°	3000	3000K

# SET / SET DOBLE CABEZAL SPOT



#### DESCRIPCIÓN

Luminaria tipo Proyector movil direccionable para lampara GU10. Cuerpo en Aluminio con diferentes opciones de montaje.



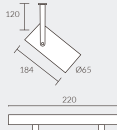
IP20

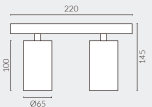
BT NT

**VIDA ÚTIL** 

30.000 horas

#### **MEDIDAS**





CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL
53355-NT-GU10	Max 10w	GU10
53355-BT-GU10	Max 10w	GU10
53358-NT-GU10	Max 10w	GU10
53358-BT-GU10	Max 10w	GU10

#### **SKY** APLIQUE DE TECHO



#### **DESCRIPCIÓN**

Sky es una luminaria con LED integrado para aplicar en cielorrasos. Está fabricada en aluminio para el exterior y cuenta con un reflector de ABS. Su forma cilíndrica y líneas puras se adaptan a cualquier estilo de interior. El reflector interno y la luz residida permiten una emisión de luz precisa y antideslumbrante, generando un ambiente acogedor y sofisticado.





BT VIDA ÚTIL 30.000 horas

#### **MEDIDAS**



#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	LUM (lm)	CT (°K)
AD0012-BT-3000K	9W	LED	600	3000K

# **SEE**APLIQUE DE PARED



#### DESCRIPCIÓN

See pertenece a la familia de productos de apliques de pared fabricados en aluminio para interiores. Es una opción elegante y sofisticada para espacios interiores. Su brazo articulado permite dirigir la luz hacia donde más se necesite, convirtiéndola en la opción ideal para lectura, tareas o como luz de acento.



#### DESCRIPCIÓN

See pertenece a la familia de productos de apliques de pared fabricados en aluminio para interiores. Es una opción elegante y sofisticada para espacios interiores. Su brazo articulado permite dirigir la luz hacia donde más se necesite, convirtiéndola en la opción ideal para lectura, tareas o como luz de acento.





#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	LUM (Im)	CT (°K)
42030-NT-3000K	2W	LED	380	3000K



BIG SEE

NT	VIDA ÚTIL	30.000 horas
IP20 <b>EL</b> CRI 880		

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	LUM (lm)	CT (°K)
42031-NT-3000K	12W	LED	380	3000K

# **GARDEN** FAROLA



#### DESCRIPCIÓN

Garden es una familia de farolas de diseño minimalista y elegante, con líneas puras que se integran perfectamente en cualquier entorno exterior. Su diseño optimiza la distribución de la luz, creando una iluminación uniforme y acogedora que realza la belleza de plazas, parques y espacios urbanos. La versatilidad de opciones en esta familia permite adaptar la iluminación a diferentes necesidades, garantizando siempre un ambiente seguro y agradable.



#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	ÓPTICA	LUM (lm)	CT (°K)
74526-AT-3000K	60W	LED	60°	7800	3000K

## **GARDEN SIMPLE**



#### DESCRIPCIÓN

Garden es una familia de farolas de diseño minimalista y elegante, con líneas puras que se integran perfectamente en cualquier entorno exterior. Su diseño optimiza la distribución de la luz, creando una iluminación uniforme y acogedora que realza la belleza de plazas, parques y espacios urbanos. La versatilidad de opciones en esta familia permite adaptar la iluminación a diferentes necesidades, garantizando siempre un ambiente seguro y acradable.



IP65 [ies] [C) [EL] [C)	RI 80	
<b>A</b>		
<u>AT</u>	VIDA ÚTIL	30.000 horas

#### **ESPECIFICACIONES**

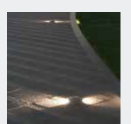
CODIGO	POTENCIA	CABEZAL	OPTICA	LUM (lm)	CT (°K)
74471-AT-3000K	60W	LED	60°	7800	3000K

# NET / NET II EMBUTIDO PISO



#### DESCRIPCIÓN

NET y NET II son luminarias de embutir en piso, fabricadas en aluminio con simple y doble haz de luz. Su tamaño reducido y elegante genera una iluminación rasante en el piso, muy interesante, ideal para circulaciones, escaleras y espacios destacados en exteriores. Su grado de protección es IP67 y cuenta con una camisa plástica para su instalación.





#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	LUM (lm)	CT (°K)	
76004-NT-3000K	1W	LED	30	3000K	
76005-NT-3000K	1W	LED	30	3000K	

# **POINT**EMBUTIDO PISO



#### DESCRIPCIÓN

Point es nuestra luminaria de embutir en piso de luz indirecta, que genera un punto difuso en la superficie. Está fabricada en policarbonato, con difusor opalino y cuenta con una camisa plástica para su instalación. Su grado de protección es 1P67



¥	
IP54 EL CRI BBB	

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	LUM (Im)	CT (°K)
76006-NT-3000K	1W	LED	13	3000K

# **ALISON**APLIQUE EXTERIOR



#### DESCRIPCIÓN

Luminaria de aplique de pared para exterior, bidireccional de luz indirecta, fabricada en aluminio. Su diseño elegante aporta al entorno una iluminación suave y rasante, ideal para patios, jardines y fachadas.





#### **ESPECIFICACIONES**

41070-NT-3000K	20W	LED	1550	3000K	
CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	LUM (lm)	CT (°K)	

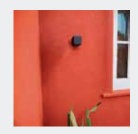
# **FLY** FAROLA



#### **DESCRIPCIÓN**

Luminaria tipo aplique de pared de luz indirecta. Ideal para soluciones de iluminacion versatil y elegante. Tiene la opción de generar diferentes ases de luz según la necesidad del espacio.

Fabricado en aluminio con materiales de alta calidad, esta solución es ideal para patios, jardines y fachadas.



NT	VIDA ÚTIL	30.000 horas
<u> </u>		
IP54 EL CRI		

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	LUM (Im)	CT (°K)
41068-NT-3000K	2W	LED	380	3000K

# FLAT R APLIQUE EXTERIOR



#### DESCRIPCIÓN

Flat es nuestra familia de productos de pared para exterior que combina diseño moderno y elegancia con tecnología LED. Su forma plana y su iluminación cálida y difusa promueven un entorno relajado y acogedor. Está fabricada con tecnología de primera calidad, en aluminio y difusor de acrílico opalino. Resistente a la intemperie, cuenta con un grado de protección IP54. Disponible en versiones cuadrada y redonda.



IP54 EL E		
NT	VIDA ÚTIL	15.000 horas

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	LUM (lm)	CT (°K)
41072-NT-3000K	15W	LED	150	3000K

# FLAT C APLIQUE EXTERIOR



#### DESCRIPCIÓN

Flat es nuestra familia de productos de pared para exterior que combina diseño moderno y elegancia con tecnología LED. Su forma plana y su iluminación cálida y difusa promueven un entorno relajado y acogedor. Está fabricada con tecnología de primera calidad, en aluminio y difusor de acrílico opalino. Resistente a la intemperie, cuenta con un grado de protección IP54. Disponible en versiones cuadrada y redonda.



IP54 EL .		
×		
NT	VIDA ÚTIL	15.000 horas

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	LUM (lm)	CT (°K)
41074-NT-3000K	10W	LED	150	3000K





# **UFO**CAMPANA INDUSTRIAL LED



#### DESCRIPCIÓN

Luminaria de uso industrial para grandes areas. Esta familia tiene un lente de 90° de apertura y viene en 3 potencias posibles con una eficiencia de 100lm/w y una vida útil de 30.000hs.



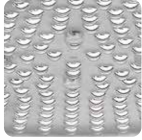


NT

GARANTIA 1 AÑO VIDA UTIL 30.000hs

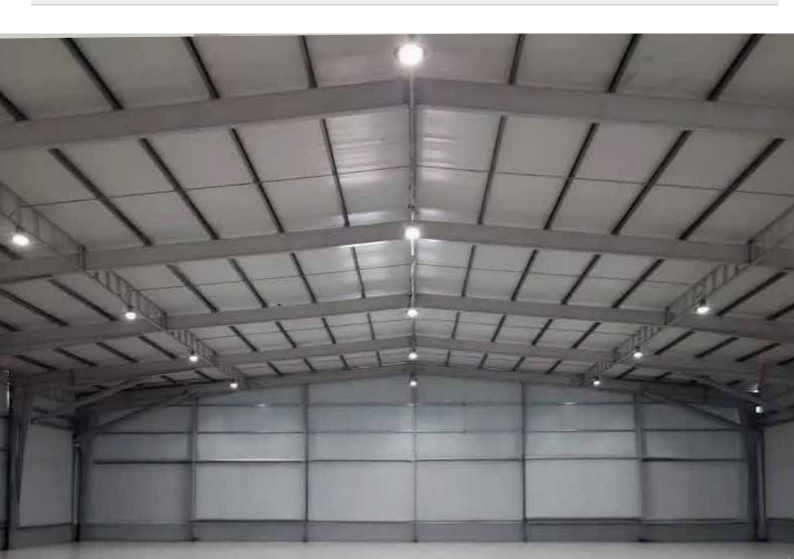






#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA	TEMP.	ÁNGULO	LUMENS
A-04.15.02-AT	100 w	LED	5000 k	90°	10000
A-04.15.03-AT	150 w	LED	5000 k	90°	15000
A-04.15.04-AT	200 w	LED	5000 k	90°	20000





## APLIQUE DE PISO/JABALINA

A-02.40.01-NT



#### **DESCRIPCIÓN**

Luminaria para exterior con led integrado de 5w ideal para destaques en parques. Con dos opciones de aplicación, base ó puntal.

### APLIQUE DE PISO/JABALINA

A-02.42.01-NT



#### **DESCRIPCIÓN**

Luminaria para exterior con led integrado de 5w ideal para destaques en parques. Con dos opciones de aplicación, base ó puntal.









#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA	LUM (Im)	TEMP.	
A-02.40.01-NT	5W	LED	290	3000 k	

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA	LUM (Im)	TEMP.
A-02.42.01-NT	5W	LED	290	3000 k

## APLIQUE DE PARED



#### **DESCRIPCIÓN**

Luminaria de aplique de pared de interior bidireccional de luz indirecta fabricada en ABS. Cuenta con la posibilidad de generar diferentes ases de apertura seaun la necesidad del espacio.

# APLIQUE DE PARED



#### **DESCRIPCIÓN**

Luminaria de aplique de pared para exterior, de diseño plano, ideal para iluminar fachadas o generar destaques. Fabricada en ABS, con doble haz de luz indirecta.



IP54 EL IIII	
<u>K</u>	
NT	GARANTIA 1 AÑO VIDA UTIL 15.000hs

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA	TEMP.
A-02.26.01-NT	2 x4W	GU10	3000 k





CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA	TEMP.
A-02.27.01-NT	2 x5W	LED	3000 k



# APLIQUE DE PARED

A-02.42.01-NT / A-02.42.02-NT



#### **DESCRIPCIÓN**

Luminaria de aplique de pared para exterior, de luz directa, con haz simple o doble. Fabricada en ABS + PS, con LED integrado de 5 W.





NT

GARANTIA 1 AÑO VIDA UTIL 15.000h



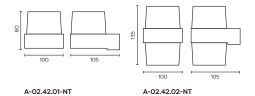




#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA	TEMP.
A-02.42.01-NT	5W	LED	3000 k
A-02.42.02-NT	2x5W	LED	3000 k

#### **MEDIDAS**



# APLIQUE EXTERIOR ABS A-02.24.01-NT/A-02.24.02-NT



#### **DESCRIPCIÓN**

Luminaria de aplique de pared para exterior, de luz indirecta, con haz simple o doble. Fabricada en ABS + PVC para lámpara PAR16 . GU10.

# APLIQUE EXTERIOR ABS A-02.24.03-NT/A-02.24.04-NT



#### **DESCRIPCIÓN**

Luminaria de aplique de pared para exterior, de luz indirecta, con haz simple o doble. Fabricada en ABS + PVC para lámpara PAR16 GU10.



IP44 NT

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-02.24.01-NT	MAX 50W	GU10
A-02.24.02-NT	MAX 2x50W	GU10



IP44	
K k	
NT	GARANTIA 1 AÑO VIDA UTIL 15.000hs

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-02.24.03-NT	MAX 50W	GU10
A-02.24.04-NT	MAX 2x50W	GU10

### **SPOT EMBUTIDO**

A-08.30.01



#### **DESCRIPCIÓN**

Embutido de techo fijo para lámpa ra PAR16 GU10, fabricado en policarbonato.

### **SPOT EMBUTIDO**

A-08.31.01



#### DESCRIPCIÓN

Embutido de techo fijo para lámpara PAR16 GU10, fabricado en policarbonato.



BT NI GARANTIA 1ANO VIDA UTIL 25,000hs

BI NI GARANTIA 1AÑO VIDA UTIL 25.000hs

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-08.30.01-BT	MAX 50W	GU10
A-08.30.01-NT	MAX 50W	GU10

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-08.31.01-BT	MAX 50W	GU10
A-08.31.01-NT	MAX 50W	GU10

# **SPOT APLIQUE**

A-05.30.0



#### **DESCRIPCIÓN**

Aplique de techo Fijo para lámpara PAR16 GU10 fabricada en Policarbonato.

# **SPOT APLIQUE**

A-05.31.0



#### DESCRIPCIÓN

Aplique de techo Fijo para lámpara PAR16 GU10 fabricada en Policarbonato.



*		
BT NT	GARANTIA 1 AÑO VIDA UTIL 25.000hs	

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-05.30.01-BT	MAX 10W	GU10
A-05.30.01-NT	MAX 10W	GU10



_	
BT NT	GARANTIA 1AÑO VIDA UTIL 25.000hs

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-05.31.01-BT	MAX 10W	GU10
A-05.31.01-NT	MAX 10W	GU10

### **SPOT EMBUTIDO**

A-08.30.02



#### **DESCRIPCIÓN**

Embutido de techo movil para lámpara PAR16 GU10, fabricado en policarbonato.

### **SPOT EMBUTIDO**

A-08.31.02



#### DESCRIPCIÓN

Embutido de techo fijopara lámpara PAR16 GU10, fabricado en policarbonato.



-

BT NT GARANTIA 1AÑO VIDA UTIL 15.000hs

~	90
	-
	-
14	
	100

\_

BT NT GARANTIA 1AÑO VIDA UTIL 15.000hs

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-08.31.01-BT	MAX 50W	GU10
A-08.30.01-NT	MAX 50W	GU10

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-08.31.02-BT	MAX 50W	GU10
A-08.31.02-NT	MAX 50W	GU10

# **SPOT APLIQUE**

A-05.30.02



#### **DESCRIPCIÓN**

Aplique de techo movil para lámpara PAR16 GU10 fabricada en Policarbonato.

# **SPOT APLIQUE**

Δ-05.31.02



#### **DESCRIPCIÓN**

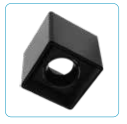
Aplique de techo movil para lámpara PAR16 GU10 fabricada en Policarbonato.



BT NT GARANTIA 1AÑO VIDA UTIL 25.000hs

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-05.30.02-BT	MAX 10W	GU10
A-05.30.02-NT	MAX 10W	GU10



BT NT GARANTIA 1AÑO VIDA UTIL 25.000hs

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-05.31.02-BT	MAX 10W	GU10
A-05.31.02-NT	MAX 10W	GU10



### **CABEZAL**

Δ-05 40 01



#### **DESCRIPCIÓN**

Cabezal tipo aplique de techo o pared Movil para lámpara Par16 GU10 fabricado en Policarbonato

### **SPOT EMBUTIDO**

A-08.35.01



#### DESCRIPCIÓN

Embutido de techo movil para lámpara AR111 Gu10 fabricada en Policarbonato.



	_	4	

BT NT

GARANTIA V 1AÑO VIDA UTIL 25.000hs



BT NT

<u>IT</u>

GARANTIA 1 AÑO VIDA UTIL 15.000hs

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-05.40.01-BT	MAX 10W	GU10
A-05.40.01-NT	MAX 10W	GU10

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-08.35.01-BT	MAX 10W	GU10
A-08.35.01-NT	MAX 10W	GU10

### **SPOT EMBUTIDO**

A-08.36.01



#### **DESCRIPCIÓN**

Aplique de techo Fijo para lámpara PAR16 GU10 fabricada en Policarbonato.

### **SPOT EMBUTIDO**

A-08.36.02



#### DESCRIPCIÓN

Embutido de techo con movimiento para lámpara AR111, fabricado en policarbonato. Se puede armar figuras unidas.



BT NT

GARANTIA 1AÑO

ACCESORIO Fijacion trasera para generar figuras unidas BT NT GARANTIA 1AÑO VIDA UTIL 25.000hs

#### **ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-08.36.01-BT	MAX 10W	GU10
A-08.36.01-NT	MAX 10W	GU10

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA
A-08.36.02-BT	MAX 50W	AR111- GU10
A-08.36.02-NT	MAX 50W	AR111- GU10