

LANZAMIENTOS FEBRERO 2025



ARTELUM
FÁBRICA DE ILUMINACIÓN

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.



ESPECIFICACIONES

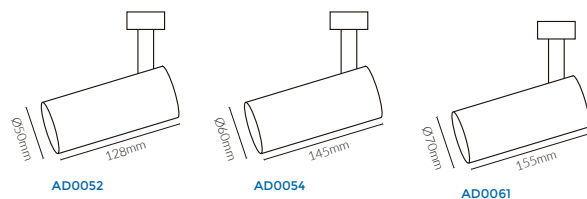
CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	ÓPTICA	LUM (lm)	CT (°K)
AD0052-NT	10W	LED	36°	1000	3000K
AD0052-BT	10W	LED	36°	1000	3000K
AD0054-NT	20W	LED	36°	2000	3000K
AD0054-BT	20W	LED	36°	2000	3000K
AD0061-NT	30W	LED	36°	3000	3000K
AD0061-BT	30W	LED	36°	3000	3000K



BT NT

VIDA ÚTIL 30.000 horas

MEDIDAS



SET / SET DOBLE CABEZAL SPOT



DESCRIPCIÓN

Luminaria tipo Proyector móvil direccional para lámpara GU10. Cuerpo en Aluminio con diferentes opciones de montaje.



ESPECIFICACIONES

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

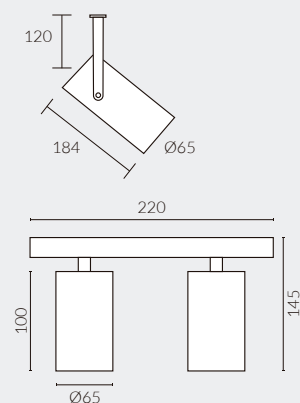
IP20



BT NT

VIDA ÚTIL 30.000 horas

MEDIDAS



SKY

APLIQUE DE TECHO



DESCRIPCIÓN

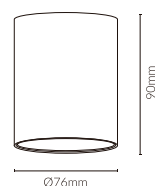
Sky es una luminaria con LED integrado para aplicar en cielorrasos. Está fabricada en aluminio para el exterior y cuenta con un reflector de ABS. Su forma cilíndrica y líneas puras se adaptan a cualquier estilo de interior. El reflector interno y la luz residida permiten una emisión de luz precisa y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



NT

VIDA ÚTIL 30.000 horas

ESPECIFICACIONES

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

BIG SEE

APLIQUE 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.



NT

VIDA ÚTIL 30.000 horas

ESPECIFICACIONES

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.



AT

VIDA ÚTIL 30.000 horas

ESPECIFICACIONES

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

GARDEN SIMPLE 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.



AT

VIDA ÚTIL 30.000 horas

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	ÓPTICA	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.



NT

VIDA ÚTIL 30.000 horas

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 IP67.



NT

VIDA ÚTIL 30.000 horas

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	LUM (lm)	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.



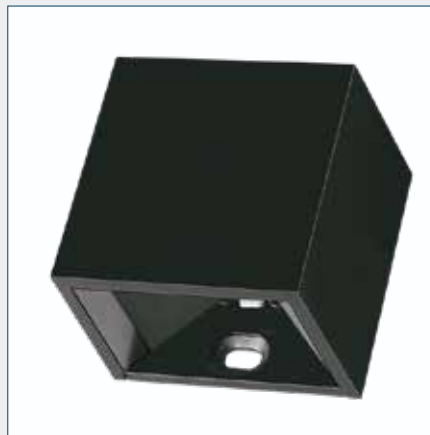
BT NT

VIDA ÚTIL 30.000 horas

ESPECIFICACIONES

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

FLY FAROLA



DESCRIPCIÓN

Luminaria tipo aplique de pared de luz indirecta. Ideal para soluciones de iluminación versátil y elegante. Tiene la opción de generar diferentes asos 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

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	POTENCIA	CABEZAL	LUM (lm)	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.



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.



NT

VIDA ÚTIL 15.000 horas

ESPECIFICACIONES

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

LANZAMIENTOS Arlight

FEBRERO/2025



 Arlight

UFO

CAMPANA INDUSTRIAL LED



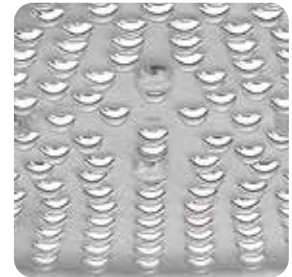
DESCRIPCIÓN

Luminaria de uso industrial para grandes áreas. 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.



IP54 EL CRI >80



NT

GARANTIA 1 AÑO
VIDA UTIL 15.000hs

ESPECIFICACIONES

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

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.



IP54 EL CRI >80



NT

GARANTIA 1 AÑO
VIDA UTIL 15.000hs

ESPECIFICACIONES

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

APLIQUE DE PARED

A-02.26.01-NT



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 según la necesidad del espacio.



IP54 EL



NT

GARANTIA 1 AÑO
VIDA UTIL 15.000hs

ESPECIFICACIONES

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

APLIQUE DE PARED

A-02.27.01-NT



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



NT

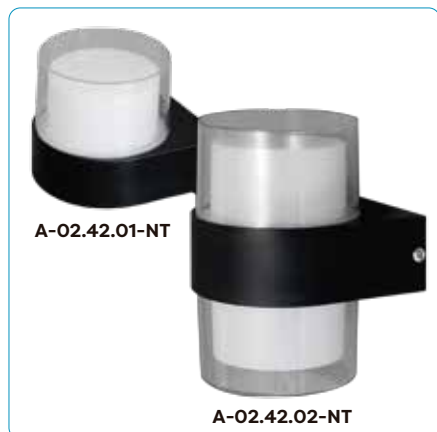
GARANTIA 1 AÑO
VIDA UTIL 25.000hs

ESPECIFICACIONES

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.

IP54 EL



NT

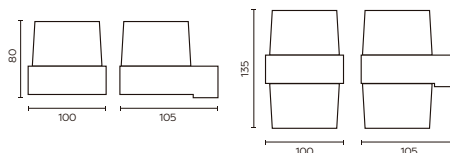
GARANTIA 1 AÑO
VIDA UTIL 15.000hs



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



A-02.42.01-NT

A-02.42.02-NT

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.

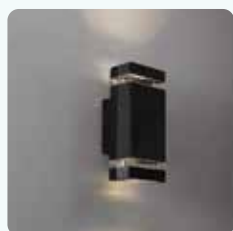
APLIQUE EXTERIOR ABS

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

GARANTIA 1 AÑO
VIDA UTIL 15.000hs



IP44



NT

GARANTIA 1 AÑO
VIDA UTIL 15.000hs

ESPECIFICACIONES

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

ESPECIFICACIONES

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 lámpara PAR16 GU10, fabricado en policarbonato.



BT NT

GARANTIA 1 AÑO
VIDA UTIL 25.000hs

ESPECIFICACIONES

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

SPOT EMBUTIDO

A-08.31.01



DESCRIPCIÓN

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



BT NT

GARANTIA 1 AÑO
VIDA UTIL 25.000hs

ESPECIFICACIONES

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

SPOT APLIQUE

A-05.30.01



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

SPOT APLIQUE

A-05.31.01



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-05.31.01-BT	MAX 10W	GU10
A-05.31.01-NT	MAX 10W	GU10

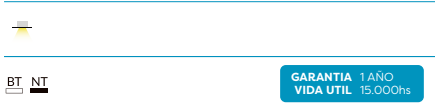
SPOT EMBUTIDO

A-08.30.02



DESCRIPCIÓN

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



GARANTÍA 1 AÑO
VIDA ÚTIL 15.000hs

ESPECIFICACIONES

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

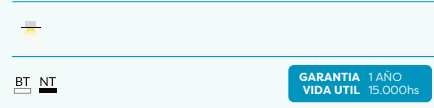
SPOT EMBUTIDO

A-08.31.02



DESCRIPCIÓN

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



GARANTÍA 1 AÑO
VIDA ÚTIL 15.000hs

ESPECIFICACIONES

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

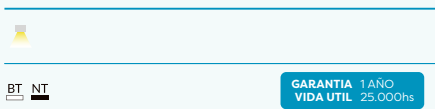
SPOT APLIQUE

A-05.30.02



DESCRIPCIÓN

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



GARANTÍA 1 AÑO
VIDA ÚTIL 25.000hs

ESPECIFICACIONES

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

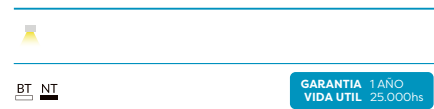
SPOT APLIQUE

A-05.31.02



DESCRIPCIÓN

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



GARANTÍA 1 AÑO
VIDA ÚTIL 25.000hs

ESPECIFICACIONES

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

CABEZAL

A-05.40.01



DESCRIPCIÓN

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



GARANTIA 1 AÑO
VIDA ÚTIL 25.000hs

ESPECIFICACIONES

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

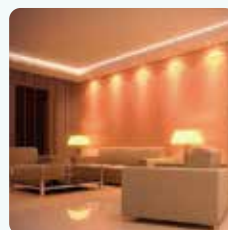
SPOT EMBUTIDO

A-08.35.01



DESCRIPCIÓN

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



GARANTIA 1 AÑO
VIDA ÚTIL 15.000hs

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.



GARANTIA 1 AÑO
VIDA ÚTIL 25.000hs

ESPECIFICACIONES

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

SPOT EMBUTIDO

A-08.36.02



DESCRIPCIÓN

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



ACCESORIO Fijacion trasera para generar figuras unidas



GARANTIA 1 AÑO
VIDA ÚTIL 25.000hs

ESPECIFICACIONES

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