



Luminarias LED “Essentials” (Alta rotación)

Downlights	11	Estancas	16
Regletas	12	Campana industrial	17
Luminarias de superficie	14	Proyectores	17
Luminarias empotradas	16	Kit LED	19

1 Luminarias LED “Essentials” (Alta rotación)



Luminarias LED Essentials – Haciendo tu vida más fácil

En cuanto a iluminación, es casi imposible encontrar un socio mejor que OSRAM. Como verdaderos especialistas en iluminación, sabemos exactamente cómo satisfacer sus necesidades. Por ejemplo, con nuestras luminarias LED Essentials, proporcionamos iluminación fiable, rentable, fácil de instalar en las aplicaciones más comunes y todas con la calidad de OSRAM.

Alternativas innovadoras a soluciones convencionales, que ahorran costes y energía:

Para nosotros, solo vale lo mejor.

Con nuestras atractivas luminarias, puede ayudar a su cliente a optimizar su calidad de iluminación y al mismo tiempo reducir el coste de mantenimiento a largo plazo.

Cada una de estas luminarias impresiona con eficacia ejemplar, larga vida, calidad OSRAM comprobada, ligereza y fácil instalación.

- Portfolio LED optimizado, pero completo
- Ahorro de energía de hasta 80 %¹
- Hasta 5 años de garantía²
- Reemplazo directo de CFL convencional y downlight HAL
- Montaje y conexión simple
- Cumpliendo con todos los estándares de la IEC y estándares de seguridad

Categorías



Downlights



Regletas



Luminarias de superficie



Luminarias empotradas



Estancas



Campana industrial



Proyector



Kit LED

¹ Comparado con luminarias de tecnología tradicional

² Ver condiciones en www.osram.es/garantias



Amplio rango de soluciones: Luminarias LED Essentials OSRAM

Con las luminarias LED de OSRAM, iluminación moderna es posible prácticamente en cualquier lugar. Beneficiéase de nuestra respuesta esencial a las exigencias de sus clientes - y tome ventaja de nuestra experiencia en innovadoras tecnologías de iluminación, consultoría, logística y servicio.



Downlights



AHORRE
60%¹
DE ENERGÍA

PUNCTOLED® DL

- Downlight LED para reemplazo directo de downlights CFL (mismas dimensiones y misma intensidad de luz)
- Adecuado para pasillos, escaleras y habitaciones secundarias



AHORRE
80%¹
DE ENERGÍA

PORTFOLIO HIGHLIGHT: PUNCTOLED® COB

- Downlight LED reemplazo directo de downlight de lámparas halógenas respecto a dimensiones, diseño y posibilidades de ajuste (modulo de luz regulable)
- Regulable a corte de fase
- Adecuado para habitaciones de hoteles, bares, restaurantes



AHORRE
80%¹
DE ENERGÍA

PUNCTOLED® IP65

- Downlight LED regulable de perfil bajo para una profundidad de montaje limitada
- Protección IP65
- Adecuado para cocinas, baños...



Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t [h] ²	W	lm	K	°	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	Icono	Precio base €	Icono	
PUNCTOLED® DL															
PUNCTOLED® DL 150 3.000 K	4052899934122	blanco	30.000	13	1.050	3.000	95°	IP20	150	–	–	80	190	18	40,40
PUNCTOLED® DL 150 4.000 K	4052899934139	blanco	30.000	13	1.100	4.000	95°	IP20	150	–	–	80	190	18	40,40
PUNCTOLED® DL 200 3.000 K	4052899934146	blanco	30.000	23	1.900	3.000	95°	IP20	200	–	–	216	234	12	53,85
PUNCTOLED® DL 200 4.000 K	4052899934153	blanco	30.000	23	2.000	4.000	95°	IP20	200	–	–	216	234	12	53,85
PUNCTOLED® COB															
PUNCTOLED® COB 35 3.000 K	4052899933989	blanco	30.000	4,5	300	3.000	36°	IP20	68	–	–	73	200	6	29,65
PUNCTOLED® COB 35 4.000 K	4052899933996	blanco	30.000	4,5	300	4.000	36°	IP20	68	–	–	73	200	6	29,65
PUNCTOLED® COB 50 3.000 K	4052899934009	blanco	30.000	6	410	3.000	36°	IP20	68	–	–	73	250	6	32,30
PUNCTOLED® COB 50 4.000 K	4052899934016	blanco	30.000	6	410	4.000	36°	IP20	68	–	–	73	250	6	32,30
PUNCTOLED® COB 75 3.000 K	4052899934023	blanco	30.000	7,5	540	3.000	36°	IP20	68	–	–	73	250	6	35,00
PUNCTOLED® COB 75 4.000 K	4052899934030	blanco	30.000	7,5	540	4.000	36°	IP20	68	–	–	73	250	6	35,00
PUNCTOLED® IP65															
PUNCTOLED® IP65 2x5,5W	4052899910645	blanco	50.000	2 x 5,5	2 x 330	3.000	90°	IP65	67	–	–	43	450	4	104,00
PUNCTOLED® IP65 10W	4052899910652	blanco	50.000	10	600	4.000	90°	IP65	95	–	–	43	330	4	104,00

¹ Ahorro de energía de hasta xx %. Comparado con luminarias de tecnología tradicional. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo de los ahorros energéticos esperados

² L70/B50

1 Luminarias LED "Essentials" (Alta rotación)

Regletas



AHORRE
45 %¹
DE ENERGÍA

PORTFOLIO HIGHLIGHT:

LUMILUX® Combi LED

- Disponible con conexión fija (F), con conector directo a red e interruptor (N) o como extensión de ambos (E)
- Se pueden utilizar como luminarias individuales en versiones N y F, y también se pueden conectar en serie con la versión E para formar una línea de luz de hasta 15 m de longitud sin sombras
- Adecuado para muebles y pasillos



Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t [h] ²	W	lm	K	°	IP	Ø [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	Icono	Precio base €	Icono
LUMILUX® Combi LED															
LUMILUX® Combi LED-N 10W 3.000 K	4052899 932739	plata	35.000	10	980	3.000	120°	IP20	–	605	25	44	495	2	75,00 D
LUMILUX® Combi LED-N 10W 4.000 K	4052899 335905	plata	35.000	10	1.100	4.000	120°	IP20	–	620	25	44	500	2	75,00 D
LUMILUX® Combi LED-N 18W 3.000 K	4052899 932814	plata	35.000	18	1.900	3.000	120°	IP20	–	1.205	25	44	775	2	99,00 D E
LUMILUX® Combi LED-N 18W 4.000 K	4052899 335929	plata	35.000	18	2.050	4.000	120°	IP20	–	1.220	25	44	780	2	99,00 D E
LUMILUX® Combi LED-F 10W 3.000 K	4052899 932753	plata	35.000	10	980	3.000	120°	IP20	–	580	25	44	390	2	75,00 D
LUMILUX® Combi LED-F 10W 4.000 K	4052899 932777	plata	35.000	10	1.100	4.000	120°	IP20	–	580	25	44	390	2	75,00 D
LUMILUX® Combi LED-F 18W 3.000 K	4052899 932838	plata	35.000	18	1.900	3.000	120°	IP20	–	1.180	25	44	670	2	99,00 D
LUMILUX® Combi LED-F 18W 4.000 K	4052899 932852	plata	35.000	18	2.050	4.000	120°	IP20	–	1.180	25	44	670	2	99,00 D
LUMILUX® Combi LED-E 18W 3.000 K	4052899 932791	plata	35.000	18	1.900	3.000	120°	IP20	–	1.180	25	44	670	2	99,00 D
LUMILUX® Combi LED-E 18W 4.000 K	4052899 932876	plata	35.000	18	2.050	4.000	120°	IP20	–	1.180	25	44	670	2	99,00 D

¹ Ahorro de energía de hasta xx %. Comparado con luminarias de tecnología tradicional. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo de los ahorros energéticos esperados

² L70/B50



Regletas



AHORRE
40%¹
DE ENERGÍA

MINI LED BATTEN™

- Luminaria Batten de dimensiones pequeñas
- Conectable como una línea continua sin necesidad de accesorios.
- Adecuado para iluminar techos e integrar en muebles



Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t [h] ²	W	lm	K	°	IP	Ø [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	Precio base €	
MINI LED BATTEN®															
MINI LED BATTEN™ 300 mm 3.000 K	4052899288713	blanco	25.000	4	320	3.000	145°	IP20	–	282	28	38	70	4	17,00
MINI LED BATTEN™ 600 mm 3.000 K	4052899288737	blanco	25.000	7	570	3.000	145°	IP20	–	582	28	38	120	4	19,00
MINI LED BATTEN™ 900 mm 3.000 K	4052899288751	blanco	25.000	10	790	3.000	145°	IP20	–	882	28	38	150	4	22,00
MINI LED BATTEN™ 1.200 mm 3.000 K	4052899288775	blanco	25.000	14	1.140	3.000	145°	IP20	–	1.182	28	38	200	4	25,00
MINI LED BATTEN™ 300 mm 4.000 K	4052899288799	blanco	25.000	4	340	4.000	145°	IP20	–	282	28	38	70	4	17,00
MINI LED BATTEN™ 600 mm 4.000 K	4052899288812	blanco	25.000	7	600	4.000	145°	IP20	–	582	28	38	120	4	19,00
MINI LED BATTEN™ 900 mm 4.000 K	4052899288836	blanco	25.000	10	850	4.000	145°	IP20	–	882	28	38	150	4	22,00
MINI LED BATTEN™ 1.200 mm 4.000 K	4052899288850	blanco	25.000	14	1.200	4.000	145°	IP20	–	1.182	28	38	200	4	25,00

¹ Ahorro de energía de hasta xx %. Comparado con luminarias de tecnología tradicional. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo de los ahorros energéticos esperados

² L70/B50



Regletas



AHORRE
60%¹
DE ENERGÍA

TUBEKIT® LED

- Luminaria de montaje sencillo: atornillándola o utilizando el gancho de montaje
- Interruptor on/off integrado y Plug&Play con cable de 1,6 m
- Adecuado como luz de trabajo en talleres o garajes, así como en cocinas o salas de estar



Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t [h] ²	W	lm	K	°	IP	Ø [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	Precio base €	
TUBEKIT® LED															
TUBEKIT® 2ft 830	4052899948068	blanco	30.000	8,9	720	3.000	160°	IP20	30	625	35	30	209	8	20,50
TUBEKIT® 2ft 840	4052899948075	blanco	30.000	8,9	800	4.000	160°	IP20	30	625	35	30	209	8	20,50
TUBEKIT® 4ft 830	4052899948082	blanco	30.000	19	1.530	3.000	150°	IP20	30	1.225	35	30	278	8	25,50
TUBEKIT® 4ft 840	4052899948099	blanco	30.000	19	1.700	4.000	150°	IP20	30	1.225	35	30	278	8	25,50
TUBEKIT® 5ft 830	4052899948105	blanco	30.000	21,5	1.890	3.000	150°	IP20	30	1.525	35	30	406	8	32,30
TUBEKIT® 5ft 840	4052899948112	blanco	30.000	21,5	2.100	4.000	150°	IP20	30	1.525	35	30	406	8	32,30

¹ Ahorro de energía de hasta xx %. Comparado con luminarias de tecnología tradicional. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo de los ahorros energéticos esperados

² L70/B50

1 Luminarias LED "Essentials" (Alta rotación)



Luminarias de superficie



AHORRE
38 %¹
DE ENERGÍA

DIADEM® LED

- Luminaria LED extremadamente plana para techo. Incorpora accesorios para suspenderla
- Reemplazo de las luminarias tradicionales con sistema óptico de aluminio
- Adecuado para pasillos y salas de conferencias



AHORRE
25 %¹
DE ENERGÍA

POSIVO® LED

- Luminaria LED de superficie y pared para iluminación homogénea
- Disponible con / sin sensor IR
- Fácil instalación
- Adecuado para escaleras, pasillos y vestíbulos



AHORRE
25 %¹
DE ENERGÍA

LED RONDEL

- Luminaria LED de superficie y pared con/ sin sensor integrado de alta frecuencia
- Iluminación directa e indirecta
- Adecuado para pasillos, vestíbulos, áreas de recepción y aseos. (IP44)



Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t[h] ²	W	lm	K	△	IP	d [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	Precio base €	RE	
DIADEM® LED																
DIADEM® LED 33 W 600 x 600	40528999 925885	blanco	35.000	33	3.100	4.000	155°	IP20	—	600	600	50	3.800	1	216,00	RE
DIADEM® LED 42 W 600 x 600	40528999 925892	blanco	35.000	42	4.000	4.000	155°	IP20	—	600	600	50	3.800	1	237,00	RE
DIADEM® LED 33 W 1.200 x 300	40528999 925908	blanco	35.000	33	3.100	4.000	140°	IP20	—	1.200	300	50	4.100	1	216,00	RE
DIADEM® LED 42 W 1.200 x 300	40528999 925915	blanco	35.000	42	4.000	4.000	140°	IP20	—	1.200	300	50	4.100	1	237,00	RE
DIADEM® LED Pendant Kit	40528999 925878	blanco	—	—	—	—	140°	—	—	—	—	50	4.100	20x1	26,00	
POSIVO® LED																
POSIVO® LED 3.000 K	4008321 854629	blanco	35.000	17	800	3.000	120°	IP20	345	—	—	95	1.165	4	77,00	RE
POSIVO® LED SENSOR 3.000 K	4008321 854643	blanco	35.000	17	800	3.000	120°	IP20	345	—	—	95	1.220	4	91,00	RE
LED RONDEL																
LED RONDEL 20 W	40528999 908635	blanco	30.000	20	1.000	3.000	120°	IP44	298	—	—	70	1.120	2	92,00	RE
LED RONDEL Sensor 20 W	40528999 910195	blanco	30.000	20	1.000	3.000	120°	IP44	298	—	—	70	1.180	2	119,00	RE

¹ Ahorro de energía de hasta xx %. Comparado con luminarias de tecnología tradicional. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo de los ahorros energéticos esperados

² L70/B50



Luminarias de superficie



AHORRE
80%¹
DE ENERGÍA

LEDVANCE® TRACK L

- Luminaria LED tipo Spot. Eficiente y con muy buena reproducción cromática.
- Función regulable integrada en la luminaria
- Fácil instalación en carriles de 3-fases
- Adecuado para tiendas y museos



AHORRE
60%¹
DE ENERGÍA

LEDVANCE® PENDANT

- Luminaria tipo Spot elegante y funcional
- Montaje de superficie y suspensión gracias a los accesorios del kit
- Adecuado para tiendas, salas de conferencias, vestíbulos y hoteles



Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t[h] ²	W	Im	K	°	IP	d [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	Precio base €	
LEDVANCE® TRACK L															
LEDVANCE® TRACK L WT 930	4052899923393	blanco	50.000	22	1.200	3.000	10°	IP20	97	272	-	-	800	4	173,00
LEDVANCE® TRACK L WT 940	4052899923409	blanco	50.000	22	1.300	4.000	10°	IP20	97	272	-	-	800	4	173,00
LEDVANCE® TRACK L BL 930	4052899923416	negro	50.000	22	1.200	3.000	10°	IP20	97	272	-	-	800	4	173,00
LEDVANCE® TRACK L BL 940	4052899923423	negro	50.000	22	1.300	4.000	10°	IP20	97	272	-	-	800	4	173,00
LEDVANCE® TRACK L Lens 24°	4052899262850	-	-	-	-	-	24°	-	-	-	-	-	5x4		8,00
LEDVANCE® TRACK L Lens 35°	4052899262898	-	-	-	-	-	35°	-	-	-	-	-	5x4		8,00
LEDVANCE® TRACK L Lens 60x20	4052899262935	-	-	-	-	-	60x20	-	-	-	-	-	5x4		8,00
LEDVANCE® PENDANT															
LEDVANCE® PENDANT M WT 827	4052899142558	blanco	35.000	21	1.520	2.700	60°	IP20	115	273	-	-	2.050	4	105,00
LEDVANCE® PENDANT M WT 830	4052899100985	blanco	35.000	21	1.600	3.000	60°	IP20	115	273	-	-	2.050	4	105,00
LEDVANCE® PENDANT M WT 840	4052899101005	blanco	35.000	21	1.680	4.000	60°	IP20	115	273	-	-	2.050	4	105,00
LEDVANCE® PENDANT L WT 827	4052899142572	blanco	35.000	33	2.670	2.700	60°	IP20	115	273	-	-	2.050	4	135,00
LEDVANCE® PENDANT L WT 830	4052899101074	blanco	35.000	33	2.800	3.000	60°	IP20	115	273	-	-	2.050	4	135,00
LEDVANCE® PENDANT L WT 840	4052899101111	blanco	35.000	33	2.940	4.000	60°	IP20	115	273	-	-	2.050	4	135,00
Accesorio LAMP COVER CUP	4052899127630	blanco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		11,00

¹ Ahorro de energía de hasta xx %. Comparado con luminarias de tecnología tradicional. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo de los ahorros energéticos esperados

² L70/B50

1 Luminarias LED "Essentials" (Alta rotación)



Luminarias empotradas



AHORRE
58%¹
DE ENERGÍA

LIGHT PANEL LED

- Luminaria económica empotrable
- Tono de luz blanco neutro, buena reproducción cromática
- Adecuado para áreas de recepción, salas de conferencias y pasillos



Denominación del producto

Número del producto (EAN)

COLOR

t [h]²

W

lm

K

△°

IP

l [mm]

b [mm]

h [mm]

g

g

g

Precio base €

LIGHT PANEL LED

Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t [h] ²	W	lm	K	△°	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	g	g	Precio base €
LIGHT PANEL LED 2800 lm 600x600	4052899945999	blanco	30.000	30	2.800	4.000	120°	IP20	-	597	597	66	3.500	2	95,00
LIGHT PANEL LED 4200 lm 600x600	4052899945913	blanco	30.000	50	4.200	4.000	120°	IP20	-	597	597	66	3.500	2	119,00

¹ Ahorro de energía de hasta xx %. Comparado con luminarias de tecnología tradicional. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo de los ahorros energéticos esperados
² L70/B50



AHORRE
45%¹
DE ENERGÍA

POWERBRIK®

- Luminaria LED compacta, resistente al impacto (IK09) y resistente a la humedad (IP65)
- Fácil instalación
- Adecuado para cuadros de distribución, almacenes, fachadas y garajes



Estancas



AHORRE
45%¹
DE ENERGÍA

NEPTUNE® LED

- Luminaria estanca de aluminio (IP65)
- Cubierta de policarbonato resistente a los impactos (IK08)
- Fácil instalación y con sistema antirrobo
- Adecuado para almacenes y parkings



AHORRE
45%¹
DE ENERGÍA

ORCA®

- Luminaria estanca muy robusta, con cubierta PC resistente al impacto (IP65)
- Ancha distribución de luz
- Adecuado para uso general en ambientes con polvo y humedad



AHORRE
60%¹
DE ENERGÍA

SUBMARINE®

- Luminaria estanca resistente a la humedad (IP65)
- Iluminación funcional en parkings y pasos subterráneos
- Carcasa pmma de alto valor

Denominación del producto

Número del producto (EAN)

COLOR

t [h]²

W

lm

K

△°

IP

l [mm]

b [mm]

h [mm]

g

g

g

g

Precio base €

POWERBRIK®

Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t [h] ²	W	lm	K	△°	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	g	g	Precio base €
POWERBRIK®	4052899933965	gris	50.000	10	900	4.000	120°	IP65	-	160	90	50	300	2	59,00
POWERBRIK® Slim	4052899933941	gris	50.000	10	900	4.000	120°	IP65	-	350	35	42	300	2	59,00

NEPTUNE® LED

Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t [h] ²	W	lm	K	△°	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	g	g	Precio base €
NEPTUNE® LED Small	4052899910560	gris	50.000	25	2.000	4.000	120°	IP65	-	600	80	80	1.292	2	93,00
NEPTUNE® LED Medium	4052899910577	gris	50.000	43	4.000	4.000	120°	IP65	-	1.200	80	80	2.165	2	147,00
NEPTUNE® LED Large	4052899921962	gris	50.000	60	5.800	4.000	120°	IP65	-	1.500	80	80	2.475	2	181,00

ORCA®

Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t [h] ²	W	lm	K	△°	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	g	g	Precio base €
ORCA® LED 1.200 mm	4050737928180	gris	50.000	35	4.000	4.000	120°	IP65	-	1.274	84	100	1.800	1	128,00
ORCA® LED 1.500 mm	4050737928197	gris	50.000	58	6.000	4.000	120°	IP65	-	1.577	84	100	2.200	1	150,00

SUBMARINE® 1.200 mm

Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t [h] ²	W	lm	K	△°	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g	g	g	Precio base €
SUBMARINE® LED	4052899948181	gris	30.000	19	1.550	4.000	150°	IP65	-	1.275	78	102	1.157	110	38,20

¹ Ahorro de energía de hasta xx %. Comparado con luminarias de tecnología tradicional. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo de los ahorros energéticos esperados
² L70/B50



Campana industrial



AHORRE
48%¹
DE ENERGÍA

NJ 200 GIGANTE®

- Luminaria Highbay altamente eficiente para techos con alturas de 6 a 12m (IP65)
- Haz simétrico y ancho 120°
- Adecuado para industria, almacenes y centros de logística

Denominación del producto

Número del producto (EAN)



NJ 200 GIGANTE®

Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t[h] ²	W	lm	K	Beam angle	IP	d [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	G	Box icon	Precio base €
NJ200 GIGANTE® 21.200 lm	4050737914732	gris	50.000	230	21.200	4.000	120°	IP65	450	—	—	161	4.500	1	640,00
NJ200 GIGANTE® 13.200 lm	4050737914718	gris	50.000	145	13.200	4.000	120°	IP65	350	—	—	144	3.500	1	410,00

¹ Ahorro de energía de hasta xx %. Comparado con luminarias de tecnología tradicional. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo de los ahorros energéticos esperados

² L70/B50



Proyectores



AHORRE
80%¹
DE ENERGÍA

NOXLITE® LED HP FLOODLIGHT II

- Proyector LED de alta intensidad con protección IP44
- Panel de luz ajustable y sistema de sensores
- Adecuado para garajes y caminos



AHORRE
60%¹
DE ENERGÍA

PURSOS® HIGH POWER LED

- Iluminación exterior de áreas
- Iluminación de fachadas y vallas publicitarias
- Sustituye a halogenuros metálicos de 250 y 400 W
- Distribución asimétrica



Denominación del producto

Número del producto (EAN)



NOXLITE® LED HP FLOODLIGHT II

Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t[h] ²	W	lm	K	Beam angle	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	G	Box icon	Precio base €
NOXLITE® LED HP FLOODLIGHT II 23 W GR	4052899905603	gris	30.000	23	1.600	3.000	110°	IP44	167	189	202	925	2	101,00
NOXLITE® LED HP FLOODLIGHT II 40 W GR	4052899905610	gris	30.000	40	2.800	3.000	110°	IP44	171	211	228	1.350	2	137,00
NOXLITE® LED HP FLOODLIGHT II 23 W WT	4052899917996	blanco	30.000	23	1.600	3.000	110°	IP44	167	189	202	925	2	101,00
NOXLITE® LED HP FLOODLIGHT II 40 W WT	4052899918009	blanco	30.000	40	2.800	3.000	110°	IP44	171	211	228	1.350	2	137,00

PURSOS® HIGH POWER LED

Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t[h] ²	W	lm	K	Beam angle	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	G	Box icon	Precio base €
PURSOS® M HE 757 AS	4052899262188	gris	50.000	130	15.300	5.700	130x20	IP66	395	62	384	7.500	1	587,00
PURSOS® M HE 740 AS	4052899262195	gris	50.000	130	14.000	4.000	130x20	IP66	395	62	384	7.500	1	587,00
PURSOS® M HE 730 AS	4052899262201	gris	50.000	130	12.220	3.000	130x20	IP66	395	62	384	7.500	1	587,00
PURSOS® L HE 757 AS	4052899262232	gris	50.000	220	25.550	5.700	130x20	IP66	425	62	499	10.000	1	907,00
PURSOS® L HE 740 AS	4052899262263	gris	50.000	220	23.330	4.000	130x20	IP66	425	62	499	10.000	1	907,00
PURSOS® L HE 730 AS	4052899262270	gris	50.000	220	20.440	3.000	130x20	IP66	425	62	499	10.000	1	907,00

¹ Ahorro de energía de hasta xx %. Comparado con luminarias de tecnología tradicional. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo de los ahorros energéticos esperados

² L70/B50

1 Luminarias LED "Essentials" (Alta rotación)



Proyectores



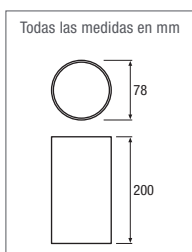
AquaLED® 2 S&M

- Disponible con LEDs de alta eficacia de luz blanca cálida o fría, así como en color azul con potencias de 1,5W o 2,8W
- Carcasa robusta de policarbonato con anillo decorativo de acero inoxidable V4A y difusor de PC
- Versión a 230 V con equipo integrado. La versión de 24V necesita equipo externo
- Ángulo de radiación de 100°
- Posibilidad de cablear a través de la luminaria
- Carga máxima de 1.000 kg



Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR		W	lm	IP	IK			Precio base €	
AquaLED® 2 S											
AquaLED 2 S 24V 830	4008321988744	acero inoxidable	830	1,5	60 ¹	IP67	IK08	300	1	58,00	↔D
AquaLED 2 S 24V 840	4008321988751	acero inoxidable	840	1,5	60 ¹	IP67	IK08	300	1	58,00	↔D
AquaLED 2 S 24V BLUE	4008321988768	acero inoxidable	azul	1,5	–	IP67	IK08	300	1	58,00	↔D
AquaLED 2 S 230V											
AquaLED 2 S 230V 830	4052899174559	acero inoxidable	830	1,5	60 ¹	IP67	IK08	300	1	68,00	↔D
AquaLED 2 S 230V 840	4052899174573	acero inoxidable	840	1,5	60 ¹	IP67	IK08	300	1	68,00	↔D
AquaLED 2 S 230V BLUE	4008321988799	acero inoxidable	azul	1,5	–	IP67	IK08	300	1	68,00	↔D
AquaLED® 2 M											
AquaLED 2 M 24V 830	4008321988805	acero inoxidable	830	2,8	130 ¹	IP67	IK08	300	1	61,00	↔D
AquaLED 2 M 24V 840	4008321988812	acero inoxidable	840	2,8	130 ¹	IP67	IK08	300	1	61,00	↔D
AquaLED 2 M 24V BLUE	4008321988829	acero inoxidable	azul	2,8	–	IP67	IK08	300	1	61,00	↔D
AquaLED 2 M 230V											
AquaLED 2 M 230V 830	4052899174597	acero inoxidable	830	2,8	130 ¹	IP67	IK08	300	1	71,00	↔D
AquaLED 2 M 230V 840	4052899174610	acero inoxidable	840	2,8	130 ¹	IP67	IK08	300	1	71,00	↔D
AquaLED 2 M 230V BLUE	4008321988850	acero inoxidable	azul	2,8	–	IP67	IK08	300	1	71,00	↔D

¹ Flujo luminoso de la luminaria



Accesorio AquaLED®

Denominación del producto	Número del producto (EAN)			Precio base €
Tubo de preinstalación				
AquaLED 2 S&M - Caja de empotrar en suelo	4008321854261	100	1	5,00

Válido para versiones S y M

AquaLED® 2 incorpora nuevos LEDs de gran eficacia, es fácil de instalar y tiene una vida de hasta 35.000 horas.

AquaLED® 2 S y M pueden usarse en aplicaciones de exterior e interior, en áreas peatonales gracias a que quedan perfectamente integradas en el suelo (sobresale < 5 mm) e incluso en zonas donde la gente puede acceder a tocarlas, ya que la temperatura del vidrio será inferior a 40° C (T_a = 25° C). Tienen una excelente homogeneidad. AquaLED® 2 S y M se suministran con clase II (230V: incluye equipo de OSRAM) o con clase III (24V).

CE IP67 IK09 220-240V 50-60Hz





Kit LED



KIT LED PRO

- Montaje y mantenimiento sencillos gracias a la tecnología "Twistand lock"
- Ideal para zonas de iluminación general, áreas de recepción, oficinas, etc.
- Carcasa de aluminio inyectado



KIT PREVALED COIN 111
















- Solución LED lista para instalar
- Función a CC
- Iluminación comercial, hoteles, restaurantes, museos, galerías, etc.



KIT PREVALED COIN 50 AC

- Solución LED lista para instalar
- Función a tensión de red
- Iluminación comercial, hoteles, restaurantes, museos, galerías, etc.



Denominación del producto	Número del producto (EAN)	COLOR	t(h)	W	lm	K		IP	 [mm]	 h [mm]			Precio base €	
KIT LED PRO														
PRO PAR 16 50 3.000 K	4008321982087	níquel	25.000	5,3	350	3.000	36°	IP23	80	90	210	6	48,50	
PRO PAR 16 50 4.000 K	4052899164956	níquel	25.000	5,5	350	4.000	36°	IP20	80	90	210	6	48,50	
PRO PAR 16 35 3.000 K	4008321982049	blanco	25.000	4,8	270	3.000	36°	IP23	80	90	203	6	43,10	
PRO PAR 16 35 4.000 K	4052899164932	níquel	25.000	3,3	230	4.000	36°	IP20	80	90	203	6	43,10	
KIT PREVALED COIN 111														
KIT PL CN 111 2.400 830 40D G2	4052899365131	gris	50.000	21,6	2.300	3.000	40°	IP20	148	46	290	10	77,00	
KIT PL CN 111 3.600 830 40D G2	4052899365155	gris	50.000	32,1	3.300	3.000	40°	IP20	148	46	290	10	83,00	
KIT PL CN 111 3.600 840 24D G2	4052899365179	gris	50.000	32,1	3.600	4.000	24°	IP20	148	46	290	10	83,00	
KIT PL CN 111 3.600 840 40D G2	4052899365193	gris	50.000	32,1	3.600	4.000	40°	IP20	148	46	290	10	83,00	
KIT PREVALED COIN 50 AC														
KIT PL CN 50 AC 800 830 40D G1	4052899365315	gris	35.000	9,2	800	3.000	40°	IP44	80	75	423	10	Consultar	
KIT PL CN 50 AC 800 840 40D G1	4052899365339	gris	35.000	9,2	830	4.000	40°	IP44	80	75	423	10	Consultar	