



Proyector LED Neptuno-66 con Sensor 30W 3000K 2700 Lumenes 240V IP66 IK08

SKU: 0114935305

El Proyector LED Neptuno con Sensor 30W de VTEC es la elección perfecta para iluminar áreas exteriores con eficiencia y estilo. Con su diseño compacto y potente rendimiento, este proyector ofrece una iluminación cálida y acogedora en espacios exteriores.

**COMPRALO EN NUESTRA
WEB**Escanea el QR y compra el
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,
de iluminación y energías renovables!. Visita
nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda MattaAv. Matta 1155,
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El **Proyector LED Neptuno con Sensor 30W de VTEC** es una solución de iluminación excepcional diseñada para realzar tus espacios exteriores. Con una potencia de **30W** y una temperatura de color de **3000K (Blanco Cálido)**, este proyector proporciona un resplandor cálido y acogedor con **2700 Lumens** de luz brillante.

El diseño compacto y duradero del Neptuno 30W incluye un cuerpo de **aluminio termoesmaltado** que garantiza resistencia a condiciones climáticas adversas. Con un ángulo de haz amplio de **110 grados**, este proyector ilumina eficazmente áreas exteriores y jardines.

Este proyector se distingue por su eficiencia lumínica de **90 Lm/W**, lo que significa que ofrece una iluminación intensa mientras consume menos energía. Con certificaciones **SEC, CE y ROHS**, puedes confiar en su calidad y seguridad.

El Proyector LED Neptuno 30W es ideal para aplicaciones exteriores gracias a su índice de protección **IP66**. Esto significa que está protegido contra polvo y chorros de agua, lo que lo hace ideal para su uso en patios, jardines y otros entornos al aire libre.

Además, su índice de impacto **IK08** y su diseño resistente aseguran que el proyector pueda soportar condiciones adversas sin comprometer su rendimiento. Con un factor de potencia superior a **0.9** y una vida útil de **30,000 horas**, el Proyector LED Neptuno 30W es una inversión duradera y eficiente.

Si buscas un proyector LED potente y duradero para iluminar tus espacios exteriores con un resplandor cálido y eficiente, elige el Proyector LED Neptuno 10W 3000K de VTEC. Eleva la estética y la visibilidad de tus áreas exteriores con esta solución de iluminación de calidad.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	VTEC
Tipo Iluminación	Proyector LED
Modelo	Neptuno-66 30W
Fabricación	Cuerpo de Aluminio Termoesmaltado
Rango de Voltaje	220 - 240 VAC
Potencia	30 W
Lumenes	2700 Lumenes
Eficiencia Luminica	90 Lm/W
Temperatura Color	3000K (Blanco Calido)
Índice de Protección	IP66
Índice de Impacto al Golpe (IK)	IK08
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	>80
Vida Útil	30.000 Hrs
Dimensiones	140x120x28 mm
Angulo de haz	110°
Factor de Potencia	>0.9
Peso	0.15 Kg
Certificaciones	SEC, CE, ROHS
Aplicacion	Uso Exterior

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:
comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.