

LARNIK INDUSTRIAL 80W  
LARNIK INDUSTRIAL 80W  
Ref.: 544 3 80



Lámpara / Lamp: Oslon SSL 80W  
Equipos / Equipment: Driver  
Wattios / Watt: 80w  
Tensión de trabajo / Operating voltage: 220-240v  
Vida útil / Life span: 100000 h.  
Temperatura de color / Colour temperature:  
3000°K (8424 lum.) 4000°K (9072 lum.) 5000°K (9072 lum.)  
Ángulo de apertura (grados) / Opening angle (degrees):  
7° 14° 29° 46°  
Grado de protección / Protection degree: IP67  
Grado de protección antivandálica / Impact Protection: IK 08

#### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Cuerpo fabricado en aluminio extrusionado con recubrimiento de pintura al horno.

Ópticas de 7°, 14°, 29° y 46° incluidas en los módulos LED. Incluye metacrilato protector estanco con protección UV e inyección de silicona.

Driver estanco incluido en todos los modelos. Puede suministrarse opcionalmente con driver regulable Dali (Ref.- DRD).

Módulo compuesto por LEDs Oslon SSL, disponible en 12w, 25w, 40w, 50w y 80w. CRI>80 y temperatura de color 3000K, 4000K y 5000K.

**Body made of thermo painted extruded aluminum.**

**LED modules include 7°, 14°, 29° and 46° optics. Includes waterproof methacrylate (PMMA) with UV protection and silicone injection.**

**Watertight driver included for all models. Optionally supplied with Dali dimmable driver (Ref.- DRD).**

**Module composed by Oslon SSL LED with a total power of 12w, 25w, 40w, 50w and 80w. Available in 3000K, 4000K and 5000K. CRI>80.**

#### INSTALACIÓN / INSTALLATION

Directamente a techo mediante suspensión o superficie (tornillería y suspensión no suministrada). Incorpora un conector rápido de alimentación eléctrica de 3 ó 5 polos IP65.

**Directly hung up on ceiling by a suspension kit (screw and suspension not included). Includes quick connector of 3 or 5 poles IP65.**

#### INCLUYE / INCLUDES

Incluye driver y lámparas LEDs

\* Se suministra de manera estándar con LED 5000°K.

\* Se suministra de manera estándar con óptica de 46°

\* Se suministra de manera estándar suspensión de 1.200 mm.

**Includes driver and LEDs lamp**

#### COLORES / COLOURS

58 Gris / Grey

#### COLORES BAJO PEDIDO / COLOURS BY REQUEST

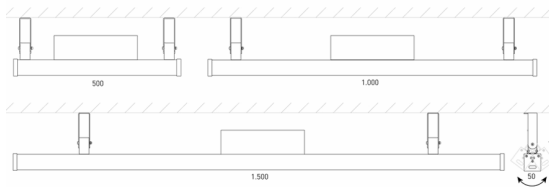
Colores RAL / RAL colours

#### DIMENSIONES / MEASURES

Ancho / Width: 50 mm.

Largo / Length: 1500 mm.

Alto / Height: 50 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

- DRD** Driver regulable Dali / Dimmable driver Dali.
  - 0** Óptica simétrica 7° / Symmetric optics 7°.
  - 1** Óptica simétrica 14° / Symmetric optics 14°.
  - 2** Óptica simétrica 14° / Symmetric optics 14°.
  - 2** Suspensión 2000 mm. / Suspension 2000mm[2 unds].
  - 3** Suspensión 3000 mm / Suspension 3000 mm.[2 unds].
- IK10** Índice de protección antivandálico / Impact protection index
- AM** Pintura especial ambiente marino / Special marine environment paint
- 817** Ledes Bodegas / Wineries - 1700°K
- 8H** Ledes Horticultura / Horticulture
  - 0** Tramo ciego / Stretch blind 1000mm
- CL01** Cable conexión línea continua / Power cable and con. line connector 1,5m.
- CL15** Cable conexión línea continua / Power cable and con. line connector 15m.

Clase energetica:



GARANTÍA / GUARANTEE: 2 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General / 2 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.

FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY



**CE** **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
**CONFORMITY DECLARATION**

Referencia del producto: **544 3 80 Larnik industrial 80W**  
Product reference: **544 3 80 Larnik industrial 80W**

**Secom Iluminación S.L.** como fabricante declara que el producto mencionado ha sido fabricado de acuerdo con las directivas europeas que se citan a través del cumplimiento de las siguientes normas:

*Secom Iluminacion S.L. as manufacturer, declares that the above mentioned product has been manufactured according to the following European directives and regulations and satisfy the following rules:*

Nº	Directiva	Directive
2014/35/UE	<b>Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados.</b>  <b>Directiva de Baja Tensión.</b>	<b>Electrical equipment for use within certain voltage limits.</b>  <b>Low Voltage Directive.</b>
Normas / Generic standard: UNE-EN 60598-2-2:2012, UNE-EN 60598-2-2:2012, UNE-EN 60598-1:09+A1:11:09, UNE-EN 60598-1:2015		
Nº	Directiva	Directive
2014/30/UE	<b>Compatibilidad electromagnética.</b>  <b>Directiva EMC.</b>	<b>Electromagnetic compatibility.</b>  <b>EMC directive.</b>
Normas / Generic standard: EN 55015, EN61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2009		

Molina de Segura, 1 de Enero de 2019



José Antonio Fernández Giménez  
RESP. CONTROL DE CALIDAD



José Eugenio García Díaz  
RESP. DE PRODUCCIÓN



José María Sandoval Barnuevo  
DIRECTOR GENERAL

Esta declaración certifica el cumplimiento con las directivas mencionadas sin detallar las características. Deben observarse las indicaciones de seguridad indicadas en las instrucciones de uso del producto y que forman parte del suministro.

*This declaration certifies compliance with the above directives without detailing the features. Must be observed safety instructions given in the instructions for use of the product and that are part of the supply.*