

Conexión para luminarias a prueba de agua - LCS 75 con nueva variante de 5 polos

www.ermec.es/adels-contact



IP66 Connectors
Save time
Save Money



Industrial Buildings



Parkings



Supermarkets

Conexión para luminarias estancas LCS 75, 5 polos

Existe una gran demanda de soluciones inteligentes para la conexión de luminarias a prueba de agua, ya que ayudan a ahorrar tiempo y dinero.

Gracias a la variante de 5 polos del tipo LCS 75, ahora también es posible conectar de forma rápida y segura luminarias con cableado trifásico o DALI.

Con IP66, este tipo de conexión inteligente proporciona un alto nivel de seguridad. Al mismo tiempo, se descartan fuentes de error como daños en la electrónica interna, ya que no es necesario que el electricista abra la luminaria.

Las posibles aplicaciones adicionales del tipo LCS 75 proporcionan más flexibilidad con la instalación en aparcamientos (subterráneos), supermercados o edificios industriales.

ERMEC, SL BARCELONA
Francesc Teixidó, 22
08918 Badalona
España
bcn@ermec.com
Tel.: (+34)93.450.16.00

ERMEC MADRID
c/Puerto Rico, 4
28222 Majadahonda
España
madrid@ermec.com
Tel.: (+34)91.828.56.51

ERMEC PORTUGAL
Rua Brito Capelo, 807
4450-068 Matosinhos
Portugal
portugal@ermec.com
Tel.: (+35)1707509539

ERMEC BILBAO
bilbao@ermec.com
Tel.: (+34)91.828.56.51

www.ermec.com

Las ventajas al conectar luminarias estancas al agua:

- conexión extremadamente fácil y rápida de luminarias a prueba de agua
- montaje e instalación eléctrica en un tiempo mínimo
- conexión realizada desde el exterior - no es necesario abrir la luminaria
- conexión interna: maciza: 0,5 a 2,5 mm²
- conexión externa: sólida y flexible: 0,5 a 2,5 mm²
- llave de liberación para la conexión rápida de cables flexibles sin tratar
- montaje en abertura estándar M20 (2/3 polos) resp. M25 (5 polos)

ERMEC,SL BARCELONA

Francesc Teixidó,22
08918 Badalona
España
bcn@ermec.com
Tel.: (+34)93.450.16.00

ERMEC MADRID

c/Puerto Rico, 4
28222 Majadahonda
España
madrid@ermec.com
Tel.: (+34)91.828.56.51

ERMEC PORTUGAL

Rua Brito Capelo, 807
4450-068 Matosinhos
Portugal
portugal@ermec.com
Tel.: (+35)1707509539

ERMEC BILBAO

bilbao@ermec.com
Tel.: (+34)91.828.56.51

www.ermec.com



PARA LUMINARIAS ESTANCAS



IP66

Más consistente, mejor, más rápida, más fuerte...

Unidad compacta IP66 – Serie LCS 75

Instalación moderna mediante conectores plug & play

Con el conector LCS 75 las conexiones eléctricas modernas de las luminarias IP66 son tres veces más rápidas que la instalación convencional. Esto es debido a que al no ser necesario abrir la luminaria, se garantiza que conservará su protección IP incluso después de la conexión. Este conector también es adecuado para su uso en entornos que contienen amoníaco.

Solicítenos
el certificado
EN 60998



La gama incluye:

- Conectores de 3 y 5 polos con botones de liberación
- Conector de 5 polos sin pulsadores de desbloqueo para agujeros de carcasa M20
- Tapas protectoras para terminales no utilizados con cableado pasante
- Versiones especiales con alivio de tensión integrado
- Herramientas de montaje para OEMs

Las luminarias a prueba de agua e industriales IP66 no se pueden conectar más rápido.

Aquí está la prueba:

ADELS LCS 75 Compact Unit IP66 - The modern installation through plug & play

2:30

0:55

IP66 Compact Unit

YOUR ADVANTAGES WITH LCS 75 PLUG & PLAY

3 times faster
installation per luminaire!

The guarantee and IP protection remain unrestricted even after installation as the luminaire does not have to be opened.

ADELS contact

Convencional

Con esta serie de Adels-Contact

PARA LUMINARIAS ESTANCAS



IP66

Conexión fácil, segura y rentable de luminarias industriales y a prueba de agua

Los conectores de iluminación LCS 75 son la solución ideal para la conexión rápida de luminarias estancas hasta IP66. Aquí, toda la luminaria con su tubo en el interior se puede fijar al techo sin necesidad de abrirla. La conexión eléctrica se realiza desde el exterior. **¡De esta forma la luminaria queda perfectamente montada en menos de 1 minuto!**

**Solicítenos
el certificado
EN 60998**

Las especificaciones de diámetro se refieren a H05VV-F, para otros cables se debe verificar.



LCS 75/ 3

Order No. 526203

terminal block, 3 pole, housing hole diameter: M20, voltage rating: 250 V, current rating: 16.0 A, cross-section rating: 2.5 mm²



LCS 75/ 3-2

Order No. 526232

terminal block, 2 pole, housing hole diameter: M20, voltage rating: 250 V, current rating: 16.0 A, cross-section rating: 2.5 mm²



LCS 75/ 5

Order No. 526205

terminal block, 5 pole, housing hole diameter: M25, voltage rating: 400 V, current rating: 16.0 A, cross-section rating: 2.5 mm²



ABK 75/ 3

Order No. 526204

protective cap, 3 pole, housing hole diameter: M20



ABK 75/ 5

Order No. 526206

protective cap, 5 pole, housing hole diameter: M25

To get more info, please, go to:



SWITCHES

Pushbuttons, Switches, for PCB, Toggle, E-Stops, Piezoelectrics, Vandal-proof, Microswitches



CONNECTION

Circular connectors, IEC sockets and connectors, Flexible cables



ELECTRONICS

Components for Electronic Protection and Measurement, Relays, PCB connectors



JOYSTICKS

Joysticks, Trackballs, Single Axis, HandGrips



KEYBOARDS

Keyboards, Keypads and Panels



INDICATORS

Led Indicators, Lamps



SENSORS

Reed Sensors, Temperature sensors and Limiters, Proximity sensors



MOTION

Motors, Geared Motors, Encoders, Solenoids, Linear Actuators, PMG



AIR MOVING

AC and DC fans, accessories and ventilation groups