

Ensayo grado de protección frente impactos

Degree of protection against impact

Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK 08).

DEGREES OF PROTECTION PROVIDED BY ENCLOSURES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT AGAINST EXTERNAL MECHANICAL IMPACTS (IK 08).

Campanas y Proyectores LED S.L. declara que los dispositivos **CYPLED** :

Campanas y Proyectores LED S.L. ensure that CYPLED products:

Producto: *Luminaria tipo Campana industrial Led con driver Sosen.*

Product: Industrial Led Highbay luminaire with driver sosen.

Modelo / Model: **Max-CAM**

Potencias / Powers: **100W, 120W, 150W, 200W**

IK: **08**

Se ha realizado de acuerdo a la siguiente normativa:

It has been made according to the following regulations:

CEI 62262:2002

Equivalencias internacionales: EN 50102:1995

Documento nacional: UNE-EN 50102:1996

Modelo del equipo utilizado para el ensayo: PH-2 (IK07-10)

Equipment model used for the test: PH-2 (IK07-10)

Nombre de la muestra <i>Sample name</i>	Descripción de la muestra <i>Sample Description</i>	Código IK <i>IK Code</i>	Energía de impacto <i>Impact energy</i>	Resultado <i>Verdict</i>
Max-CAM	Cierre óptico de vidrio <i>Glass Optical closure</i>	IK08	5J	Cumple <i>Pass</i>

IK 08

Año del marcado IK: 2018

Year of IK marking: 2018

Ensayo grado de protección frente impactos

Degree of protection against impact

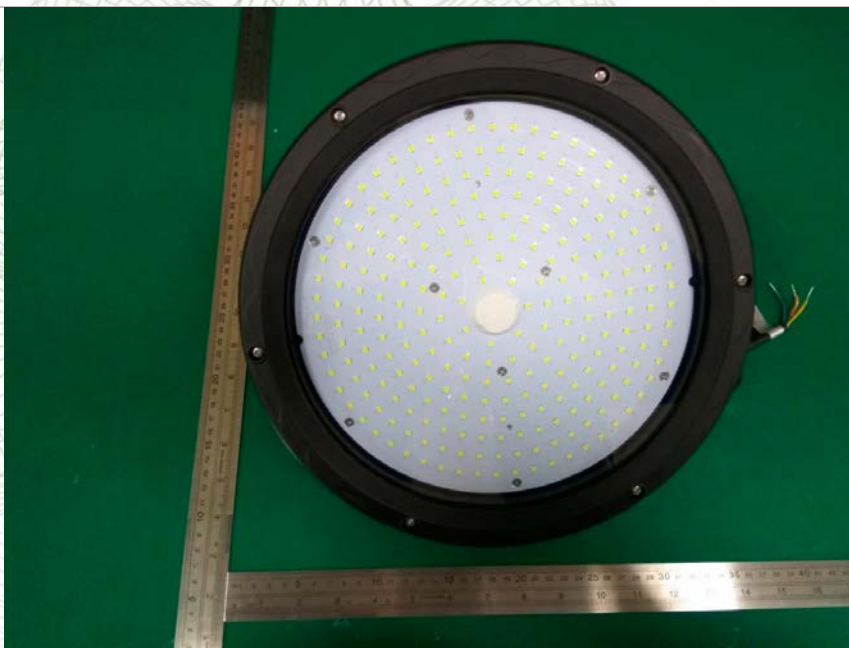
Fotografías ensayo

Photos test

IK08

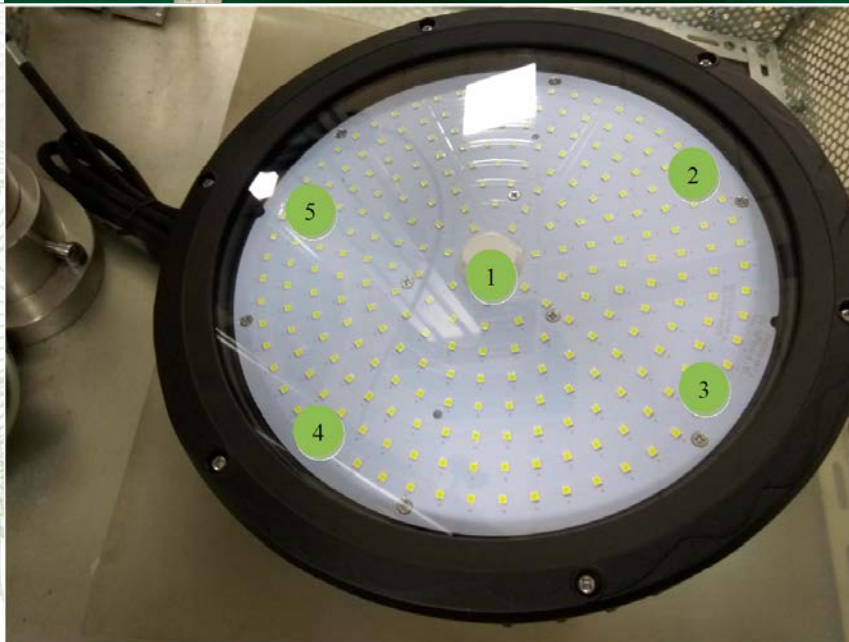
Max-CAM

Antes del ensayo
Before test



Max-CAM

Ensayo
Test



IK 08

Año del marcado IK: 2018
Year of IK marking: 2018

Ensayo grado de protección frente impactos

Degree of protection against impact

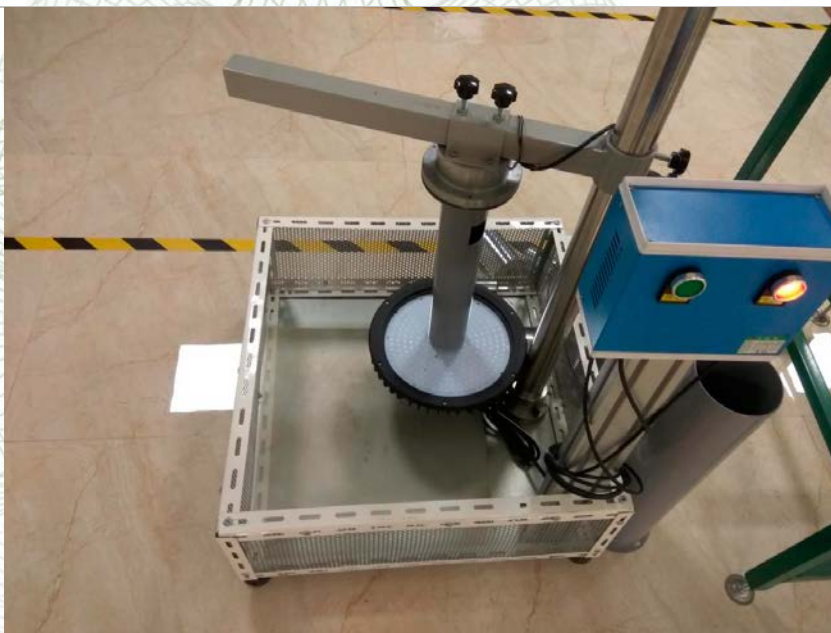
Fotografías ensayo

Photos test

IK08

Max-CAM

Ensayo (5 Puntos)
Test (5 Points)



Max-CAM

Después del ensayo
After Test



IK 08

Año del marcado IK: 2018
Year of IK marking: 2018