



## CAMPANAS

# LUMINARIA CLUAT

Código Artículo: CLUAT  
18.12.2019

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	Luminaria de campana extractora para instalación exterior (en superficie).
<b>Propiedades</b>	Conjunto hermético IP67.
<b>Material*</b>	Cuerpo cilíndrico de policarbonato. Tapas laterales y abrazaderas de fijación en acero inoxidable. Reflector interior fabricado en chapa de acero inoxidable. Portalámparas de policarbonato tipo G-13. Versiones de fluorescencia para 1 o 2 lámparas.
<b>Acabados</b>	Cableado silicona alta temperatura. Incorpora el equipo eléctrico. Fijación a techo o pared mediante soportes de anclaje independientes a las abrazaderas permitiendo una rotación de la luminaria de 360°.

\* Consultar precios para cuerpo en vidrio Pyrex (60/70°C).



## MODELOS

Modelo	Tipo	Potencia	Temperatura	Largo	Diámetro
CLUAT118	Fluorescente	18W.	0°/60°C.	650mm.	Ø90mm.
CLUAT218	Fluorescente	2x18W.	0°/60°C.	650mm.	Ø135mm.
CLUAT136	Fluorescente	36W.	0°/60°C.	1.270mm.	Ø90mm.
CLUAT236	Fluorescente	2x36W.	0°/60°C.	1.270mm.	Ø135mm.
CLUAT158	Fluorescente	58W.	0°/60°C.	1.600mm.	Ø90mm.
CLUAT258	Fluorescente	2x58W.	0°/60°C.	1.600mm.	Ø135mm.

## COMPONENTES

Portalámparas de policarbonato 6-13.
Reflector interior de acero inoxidable.
Tapas laterales y abrazaderas de acero inoxidable.
Equipo eléctrico y cableado.
Fluorescentes T-8 de Ø26mm.
Prensaestopa.

## NORMATIVA

<b>Protección:</b> Estanqueidad IP67 según Norma EN60529.
<b>Compatibilidad Electromagnética:</b> Conforme Directiva 2014/30/UE (EMC).
<b>Baja Tensión:</b> Conforme Directiva 2014/35/UE (LVD).
<b>Conformidad CE:</b> Según Normativa UNE EN 60598-1.

