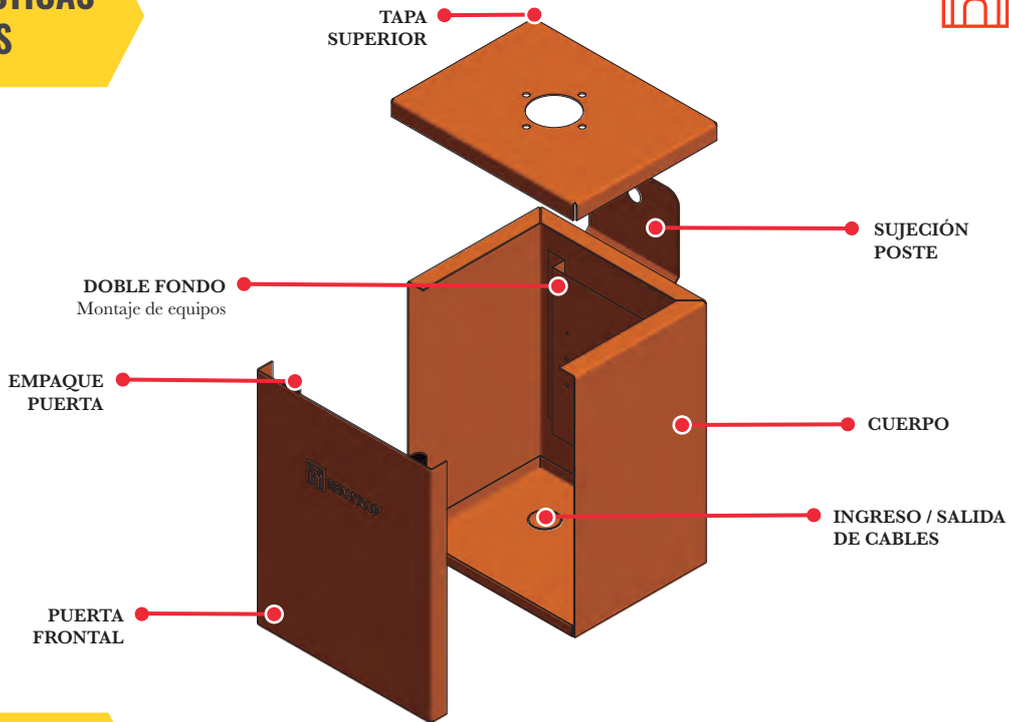


CAJA PARA CONTROL DE ALUMBRADO



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



ESPECIFICACIONES



GRADO DE PROTECCIÓN IP: 42
(con base de fotocelda protegida por empaque y ensamblado)



GRADO DE PROTECCIÓN IK: 09



MATERIALES

- Fabricado en acero laminado en frío, componentes de 1.5 mm de espesor.
- Material validado bajo norma JIS 3141.



ANCLAJE

Sujeción y elevación por oreja en la parte superior.



PROTECCIONES

El espacio protegido está localizado en el doble fondo de la envolvente. La cubierta de la caja lleva un empaque de poliuretano expandido que garantiza hermeticidad.



ESPECIALES:

Otras dimensiones se fabrican mediante acuerdo especial entre el fabricante y el usuario final según la normativa IEC 62208:2011.

NORMATIVA

IEC 62208:2011
IEC 60529
IEC 62262
ISO 2768 (Aplicable)

USO:

Control automático encendido/apagado.



Envolvente metálico de fijación sobre poste.



APLICACIONES:

Luminarias en espacios públicos.



Exteriores.



CAJA PARA CONTROL DE ALUMBRADO

ACABADOS



PRE-TRATAMIENTO Y PINTURA:

Proceso químico de desengrase y fosfatizado previo a la aplicación de pintura.

CALIDAD DE PINTURA:

La pintura en polvo utilizada es de resinas de poliéster, aplicadas en un proceso electrostático y horneadas entre 180° y 200° centígrados, proporcionando alta adherencia, dureza y resistencia a la corrosión. Color naranja texturizado RAL2003, capa mínima de aplicación 65 µm, amigable con el medio ambiente, resiste aceites, derivados de petróleo, soluciones ácidas y alcalinas en concentraciones no mayores al 10%.

CONTROL DE CALIDAD:

Las muestras pintadas son sometidas a rayado, plegado, impacto y cámara salina según la norma ASTM B 117 IEC 60068-2, durante un tiempo mínimo de permanencia de 408 horas.



MODELOS DISPONIBLES

CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			PESO APROX. (kg.)
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROF. (D)	
I-0236	CCAL-36	265	165	135	1.5
I-0237	CCAL-37	265	165	135	2.0

VISTAS CAJA PARA CONTROL DE ALUMBRADO

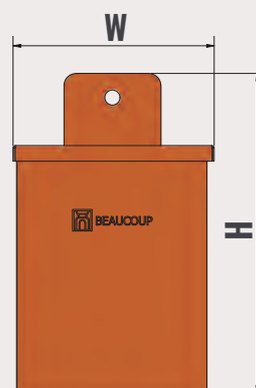
ACCESORIOS

La versión equipada cuenta con:

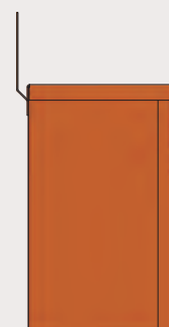
Base socket para fotocelda.
Contactor bifásico con bobina 220V.
Disyuntor de 40A.



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

