

Zenit Estanco A Zenit Estanco TCA

Específica para Autotest
Específica para Autotest y Sistema DaisaTest

NIVEL DE DESCUENTO C

Incorpora microprocesador para funcionamiento en modo Autotest A ó Sistema de gestión centralizado DaisaTest TCA
Completar la referencia con A ó TCA según el modelo elegido. Central de Test TEV para Zenit Estanco TCA: Ver página 117
Ejemplo de pedido: Zes LD N12 A / Zes LD N12 TCA

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
No permanentes:						
Zes LD N12 <input type="checkbox"/>	1h	Ni-Mh	750	1xPLLED	-----	-----
Zes LD N24 <input type="checkbox"/>	1h	Ni-Mh	1500	2xPLLED	-----	-----
Zes LD 2N12 <input type="checkbox"/>	2h	Ni-Mh	600	1xPLLED	-----	-----
Zes LD 2N22 <input type="checkbox"/>	2h	Ni-Mh	1300	2xPLLED	-----	-----
Zes LD 3N11 <input type="checkbox"/>	3h	Ni-Mh	500	1xPLLED	-----	-----
Zes LD 3N20 <input type="checkbox"/>	3h	Ni-Mh	1000	2xPLLED	-----	-----

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
Permanentes: (1)						
			Emerg.	Lum.		
Zes LD P12 <input type="checkbox"/>	1h	Ni-Mh	750	400	1xPLLED	-----
Zes LD P24 <input type="checkbox"/>	1h	Ni-Mh	1500	400	2xPLLED	-----
Zes LD 2P12 <input type="checkbox"/>	2h	Ni-Mh	600	400	1xPLLED	-----
Zes LD 2P22 <input type="checkbox"/>	2h	Ni-Mh	1300	400	2xPLLED	-----
Zes LD 3P11 <input type="checkbox"/>	3h	Ni-Mh	500	400	1xPLLED	-----
Zes LD 3P20 <input type="checkbox"/>	3h	Ni-Mh	1000	400	2xPLLED	-----

Zenit Estanco DALI | Específica para Sistema DALI

Se dispone de modelos para Sistema DALI. Consultar con fábrica.

Zenit Estanco Luminaria | NO INCORPORA BATERÍA Función específica luminaria

Modelo	Tensión alimentación	Lúmenes	Fuente de luz	€
Zes LD L12	Ver tensión de alimentación	750	1xPLled	-----
Zes LD L24	Ver tensión de alimentación	1500	2xPLled	-----

Acabados ■ Accesorios

■ Acabados

Acabado de	Descripción	Marcado	Flujo resultante	Incr. €
Aplicación	IP65 interior (de serie)	-----	100%	-----
	IP65 exterior Ejecución a utilizar en aplicaciones semicubiertas y exteriores Proyector equipado con un escudo de aluminio que minimiza los efectos de la incidencia directa de las radiaciones solares	(AEX)	100%	-----
Tensión de alimentación:				
Autónomas	220-230V 50/60Hz	-----		-----
	110-127V 50/60Hz	(110-127V)		-----
Luminarias	110-240V 50/60Hz, 170-320V DC	-----		-----
	24V 50/60Hz, 18-30V DC	(24V)		-----

■ Accesorios

Referencia	Descripción	Esquema	Flujo resultante	€
ZES-AP	Placa para agrupar proyectores El accesorio ZES-AP permite unir dos o más aparatos quedando perfectamente alineados y equidistantes No apto para acabado AEX		100%	-----

Funcionamiento, datos comunes y notas:

Las luminarias de emergencia que están equipadas con batería de tecnología Ni-Mh incorporan un sistema microprocesador de carga por impulsos que permite una importante reducción del consumo energético.

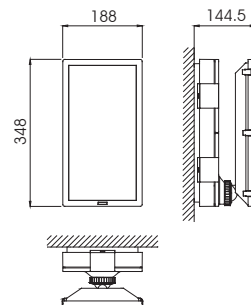
(1) Los modelos Permanentes tienen una conexión independiente a red que permite encender/apagar la luminaria a voluntad.

Dispone de un sistema de fijación y conexión rápida.

Construidos según norma EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado de Protección: **IP65 IK04**.

Zenit Estanco

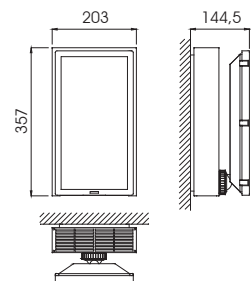
Zes



Dimensiones para ejecución IP65 interior

Zenit Estanco

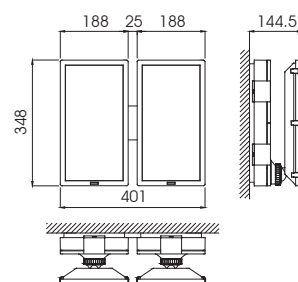
Zes (AEX)



Dimensiones para ejecución IP65 exterior

Zenit Estanco doble

2 Zes + ZES-AP



Dimensiones para ejecución IP65 interior