

NIVEL DE DESCUENTO A

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	€
No permanentes:					
Lisu-S N	1 h	Ni-Mh	110	LMS _{LED}	-----
Lisu-S 2N	2 h	Ni-Mh	110	LMS _{LED}	-----
Lisu-S 3N	3 h	Ni-Mh	110	LMS _{LED}	-----

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	€
Permanentes: (1)					
			Energ./Lum.		
Lisu-S P	1 h	Ni-Mh	110	LMS _{LED}	-----
Lisu-S 2P	2 h	Ni-Mh	110	LMS _{LED}	-----
Lisu-S 3P	3 h	Ni-Mh	110	LMS _{LED}	-----

Lisu Suspendido A Lisu Suspendido TCA

Específica para Autotest

Específica para Autotest y Sistema DaisaTest

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 Lisu-S TCA: Ver página 117

Ejemplo de pedido: Lisu-S N A / Lisu-S N TCA

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
No permanentes:						
Lisu-S N <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	110	LMS _{LED}	-----	-----
Lisu-S 2N <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	110	LMS _{LED}	-----	-----
Lisu-S 3N <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	110	LMS _{LED}	-----	-----

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
Permanentes: (1)						
			Energ./Lum.			
Lisu-S P <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	110	LMS _{LED}	-----	-----
Lisu-S 2P <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	110	LMS _{LED}	-----	-----
Lisu-S 3P <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	110	LMS _{LED}	-----	-----

Lisu Suspendido DALI | Específica para Sistema DALI

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

Lisu Suspendido Luminaria

NO INCORPORA BATERÍA

Función específica luminaria

Modelo	Tensión alimentación	Lúmenes	Fuente de luz	€
Lisu-S L	Ver tensión de alimentación	110	LMS _{LED}	-----

■ Acabados

Acabado de	Descripción	Marcado	Incr. €
Color	Blanco (de serie)	-----	-----
	Gris oscuro metalizado	(GR)	-----
	Gris plata	(RAL9006)	-----
Tensión de alimentación:			
	Autónomas	220-230V 50/60Hz	-----
Luminarias	110-127V 50/60Hz	(110-127V)	-----
		110-240V 50/60Hz, 170-320V DC	-----
	24V 50/60Hz, 18-30V DC	(24V)	-----

		Flujo resultante			
RTD...	El aparato dispone de dos caras de salida de luz (dos difusores) El rótulo se suministra colocado sobre el difusor RTD: 254x127 mm, RTD1336: 127x127 mm Aptos para cumplir las normas UNE-EN 1838 y EN ISO 7010 Bajo pedido se pueden suministrar rótulos y pictogramas a medida			25%	-----
Descripción	Marcado	Descripción	Marcado	Descripción	Marcado
	(RTD1328)		(RTD1331)		(RTD1334)
	(RTD1329)		(RTD1332)		(RTD1335)
	(RTD1330)		(RTD1333)		(RTD1336)

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 NO se pueden apagar en presencia de Red a excepción de los modelos TCA que se pueden apagar a través del sistema de gestión centralizado DaisaTest.

Dispone de un sistema de fijación y conexión rápida.

Construidos según norma EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado de Protección: IP22 IK04.

Lisu Suspendido

Lisu-S

