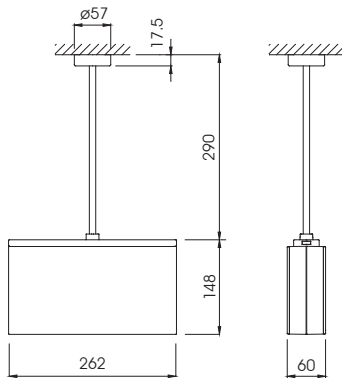


Lisu sospensione

Lisu-S



Modello	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg.	€
Non permanenti:					
DMF Lisu-S N	1 h	Ni-Mh	110	LMSLED	----
DMF Lisu-S 2N	2 h	Ni-Mh	110	LMSLED	----
DMF Lisu-S 3N	3 h	Ni-Mh	110	LMSLED	----

Modello	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg./Serv.	€
Permanenti:					
			Emerg./Serv.		
DMF Lisu-S P	1 h	Ni-Mh	110	LMSLED	----
DMF Lisu-S 2P	2 h	Ni-Mh	110	LMSLED	----
DMF Lisu-S 3P	3 h	Ni-Mh	110	LMSLED	----

Lisu sospensione A

Apparecchi per il funzionamento in modalità Autotest

Lisu sospensione TCA

Apparecchi per il funzionamento in modalità Autotest e con Sistema DaisaTest.

È dotato di microprocessore per il funzionamento in modalità Autotest A e con Sistema di controllo centralizzato DaisaTest TCA.

Completare il codice con A o TCA a seconda del modello scelto.

Esempio di ordine: Lisu-S N A / Lisu-S N TCA

Modello	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg.	A €	TCA €
Non permanenti:						
DMF Lisu-S N <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	110	LMSLED	----	----
DMF Lisu-S 2N <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	110	LMSLED	----	----
DMF Lisu-S 3N <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	110	LMSLED	----	----

Modello	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg./Serv.	A €	TCA €
Permanenti:						
			Emerg./Serv.			
DMF Lisu-S P <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	110	LMSLED	----	----
DMF Lisu-S 2P <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	110	LMSLED	----	----
DMF Lisu-S 3P <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	110	LMSLED	----	----

Centrale di controllo per Lisu-S TCA: Vedi pagina 138.

Lisu sospensione apparecchio illuminante

Modello	Tensione di alimentazione	Lumen	Lampada	€
DMF Lisu-S L	Vedi finitura di tensione di alimentazione	110	LMSLED	----






























Funzionamento, dati comuni e note:

Gli apparecchi per l'illuminazione d'emergenza dotati di batteria con tecnologia Ni-Mh utilizzano un sistema di carica a impulsi gestito da un microprocessore che consente una notevole riduzione dei consumi energetici. Dispone di un sistema per montaggio rapido.

Costruiti nel rispetto delle norme EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado di protezione: IP22 IK04.

■ Finiture

Finitura	Descrizione	Codice	Aumento €
Colore	Bianco (di serie)	----	----
	Grigio scuro metallizzato	(GR)	----
	Grigio argento	(RAL9006)	----
Tensione di alimentazione:			
Apparecchi autonomi	220-230V 50/60Hz	----	----
	110-127V 50/60Hz	(110-127V)	----
Apparecchi versione lampada	110-240V 50/60Hz, 170-320V DC	----	----
	24V 50/60Hz, 18-30V DC	(24V)	----

Finitura	Descrizione	Flusso risultante	Aumento €																								
RTD...	L'apparecchio presenta due facce di uscita della luce (due diffusori). Il pittogramma viene fornito applicato sul diffusore. RTD: 254x127 mm, RTD1336: 127x127 mm. Ideali per la conformità alle norme EN 1838 ed EN ISO 7010. Su richiesta, è possibile consegnare pittogrammi su misura.	25%	-----																								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Descrizione</th> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Codice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>(RTD1328)</td> <td></td> <td>(RTD1331)</td> <td></td> <td>(RTD1334)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(RTD1329)</td> <td></td> <td>(RTD1332)</td> <td></td> <td>(RTD1335)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(RTD1330)</td> <td></td> <td>(RTD1333)</td> <td></td> <td>(RTD1336)</td> </tr> </tbody> </table>	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice		(RTD1328)		(RTD1331)		(RTD1334)		(RTD1329)		(RTD1332)		(RTD1335)		(RTD1330)		(RTD1333)		(RTD1336)		
Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice																						
	(RTD1328)		(RTD1331)		(RTD1334)																						
	(RTD1329)		(RTD1332)		(RTD1335)																						
	(RTD1330)		(RTD1333)		(RTD1336)																						