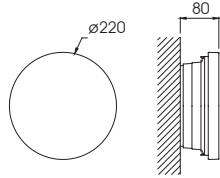


Sol Superficie

Sol



Modello	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg.	€	
Non permanenti:						
F L	So1 N2	1 h	Ni-Cd	75	FL 4 W	-----
	So1 N5	1 h	Ni-Cd	180	2D 16 W	-----
	So1 N6	1 h	Ni-Cd	240	2D 16 W	-----
	So1 N8	1 h	Ni-Cd	450	2D 16 W	-----
	So1 N11	1 h	Ni-Cd	560	2D 16 W	-----
	So1 2N6	2 h	Ni-Cd	300	2D 16 W	-----
	So1 3N4	3 h	Ni-Cd	200	2D 16 W	-----
	L E D	So1 LD N3	1 h	Ni-Cd	150	LMSLED
So1 LD N8		1 h	Ni-Cd	320	LMSLED	-----
So1 LD 2N6		2 h	Ni-Cd	250	LMSLED	-----
So1 LD 3N4		3 h	Ni-Cd	200	LMSLED	-----

Modello	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg./Serv.	€	
Permanenti: (1)						
F L D	So1 LD P3T	1 h	Ni-Mh	90 90	LMSLED	-----
	So1 LD P6T	1 h	Ni-Mh	240 400	LMSLED	-----
	So1 LD 2P3T	2 h	Ni-Mh	90 90	LMSLED	-----
	So1 LD 2P6T	2 h	Ni-Mh	240 240	LMSLED	-----
	So1 LD 3P3T	3 h	Ni-Mh	90 90	LMSLED	-----
	So1 LD 3P6T	3 h	Ni-Mh	240 240	LMSLED	-----

Modello	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg./Serv.	€	
Combinato:						
F L	So1 C2	1 h	Ni-Cd	80 80	2 x FL 4 W	-----
	So1 2C2	2 h	Ni-Cd	90 80	2 x FL 4 W	-----
	So1 3C2	3 h	Ni-Cd	90 80	2 x FL 4 W	-----

Sol A

Apparecchi per il funzionamento in modalità Autotest

Sol 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: Sol LD N3 A / Sol LD N3 TCA

Modello	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg.	A €	TCA €
Non permanenti:						
L E D	So1 LD N3 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	150	LMSLED	-----
	So1 LD N8 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	320	LMSLED	-----
	So1 LD 2N6 <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	250	LMSLED	-----
	So1 LD 3N4 <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	200	LMSLED	-----

Modello	Autonomia	Batteria	Lumen	Lampada di emerg./Serv.	A €	TCA €
Permanenti: (1)						
L E D	So1 LD P3 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	90	LMSLED	-----
	So1 LD P6 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	240	LMSLED	-----
	So1 LD 2P3 <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	90	LMSLED	-----
	So1 LD 2P6 <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	240	LMSLED	-----
	So1 LD 3P3 <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	90	LMSLED	-----
	So1 LD 3P6 <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	240	LMSLED	-----

Centrale di controllo per Sol TCA: Vedi pagina 138.

Sol apparecchio illuminante

Modello	Tensione di alimentazione	Lumen	Lampada	€	
F L D	So1 LD L3	Vedi finitura di tensione di alimentazione	90	LMSLED	-----
	So1 LD L8	Vedi finitura di tensione di alimentazione	400	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.

(1) Gli apparecchi Permanenti e Permanenti Autotest presentano un solo ingresso di alimentazione (EMERG) e NON possono essere spenti in presenza di rete. Dispongono di connessione per telecomando. Per versioni comandabili, rivolgersi a MDA Italia s.r.l.

Gli apparecchi Permanenti TCA presentano un solo ingresso di alimentazione, EMERG., e possono essere spenti in presenza di rete attraverso il bus di comunicazione mediante il sistema DaisaTest.

Dispone di un sistema per montaggio rapido.

Costruiti nel rispetto delle norme EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado di protezione: IP42 IK07.

■ Finiture

Finitura	Descrizione	Codice	Aumento €
Tensione di alimentazione: Apparecchi autonomi (FL e LED)	220-230V 50/60Hz 110-127V 50/60Hz	----- (110-127V)	-----
Apparecchi versione lampada (LED)	110-240V 50/60Hz, 170-320V DC 24V 50/60Hz, 18-30V DC	----- (24V)	-----

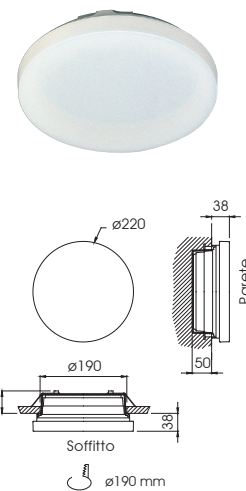
■ Accessori

Schema	Articolo	Descrizione	Flusso risultante	€
	KENTB So1 KENTGP So1 KENTC So1 KENTN So1 KENTD So1	Scatola per incasso a filo - bianca. Scatola per incasso a filo - grigio argento. Scatola per incasso a filo - cromata. Scatola per incasso a filo - nichelata. Scatola per incasso a filo - dorata.	82% 82% 82% 82% 82%	----- ----- ----- ----- -----
Adate per il montaggio a soffitto/parete (vuoti) in pannello di gesso, legno, lamiera, scagliola...				
	KTDM So1	Kit per il montaggio della scatola per installazione a filo KENT* a soffitto metallico ispezionabile.	-----	-----
	KTLE So1	Kit di completamento del KTDM So1 per l'appoggio dell'apparecchio sui profili	-----	-----
	KST IMNS	Scatola per semi-incasso Adate per il posizionamento a soffitto (controsoffitto) in pannello di gesso, legno, lamiera, scagliola... Non adatto per installazione a parete.	100%	-----
	KET So1	Scatola per incasso. Adate per il posizionamento a soffitto/parete (vuoti) in pannello di gesso, legno, lamiera, scagliola...	100%	-----
	KENPB So1 KENPGP So1 KENPC So1 KENPN So1 KENPD So1	Scatola per incasso a filo - bianca. Scatola per incasso a filo - grigio argento. Scatola per incasso a filo - cromata. Scatola per incasso a filo - nichelata. Scatola per incasso a filo - dorata.	82% 82% 82% 82% 82%	----- ----- ----- ----- -----
Adate per il montaggio a parete (solida) di blocco, mattoni, pietra... Non adatto per installazione a soffitto.				
	KSP IMNS	Scatola per semi-incasso. Adate per il posizionamento a parete/soffitto (solido) di blocco, mattoni, pietra...	100%	-----
	KEP Iris/Sol	Scatola per incasso. Adate per il posizionamento a parete (solida) di blocco, mattoni, pietra... Non adatto per installazione a soffitto.	100%	-----

Rif.	Descrizione	Flusso risultante	€																								
RTD...	Pittogrammi segnaletici. (Adesivi) RTD: 180x90 mm, RTD0636: 143x143 mm. Ideali per la conformità alle norme EN 1838 ed EN ISO 7010. Su richiesta, è possibile consegnare pittogrammi su misura.	55%	-----																								
	<table border="0"> <tr> <td>Descrizione</td> <td>Articolo</td> <td>Descrizione</td> <td>Articolo</td> <td>Descrizione</td> <td>Articolo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RTD0628</td> <td></td> <td>RTD0631</td> <td></td> <td>RTD0634</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RTD0629</td> <td></td> <td>RTD0632</td> <td></td> <td>RTD0635</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RTD0630</td> <td></td> <td>RTD0633</td> <td></td> <td>RTD0636</td> </tr> </table>	Descrizione	Articolo	Descrizione	Articolo	Descrizione	Articolo		RTD0628		RTD0631		RTD0634		RTD0629		RTD0632		RTD0635		RTD0630		RTD0633		RTD0636		
Descrizione	Articolo	Descrizione	Articolo	Descrizione	Articolo																						
	RTD0628		RTD0631		RTD0634																						
	RTD0629		RTD0632		RTD0635																						
	RTD0630		RTD0633		RTD0636																						

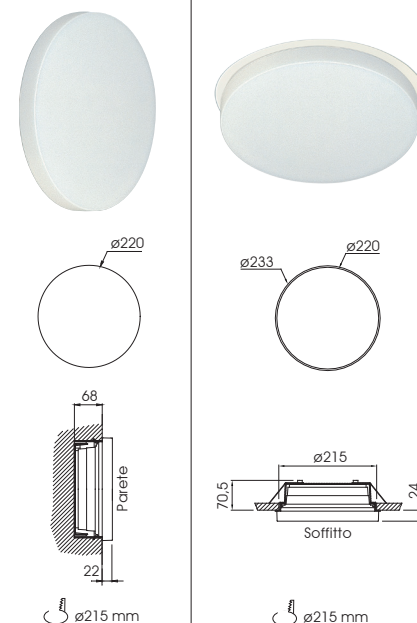
Sol Semi-incassato

So1 + KSP IMNS o KST IMNS



Sol Incassato

So1 + KEP Iris/Sol o KET So1



Sol a filo

So1 + KENPB So1 o KENTB So1

