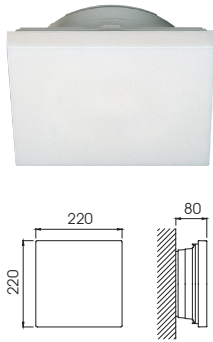


Norma superficie

Norma



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

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

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

**Norma A** Apparecchi per il funzionamento in modalità Autotest

**Norma 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: Norma LD N3 A / Norma LD N3 TCA

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

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

Centrale di controllo per Norma TCA: Vedi pagina 138.

**Norma apparecchio illuminante**

Modello	Tensione di alimentazione	Lumen	Lampada	€	
L E D	Norma LD L3	Vedi finitura di tensione di alimentazione	90	LMSLED	-----
	Norma 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 IK04.

## ■ 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)	----- -----

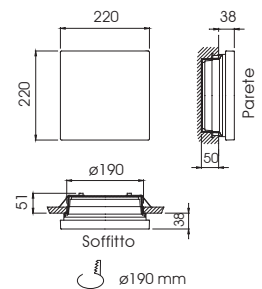
## ■ Accessori

Schema	Articolo	Descrizione	Flusso risultante	€
	<b>KENTB Norma</b>	Kit per incasso a filo bianco.	85%	-----
	<b>KENTNE Norma</b>	Kit per incasso a filo nero.	85%	-----
	<b>KENTB-Z Norma</b>	Kit per incasso a filo bianco.	85%	-----
	<b>KENTNE-Z Norma</b>	Kit per incasso a filo nero.	85%	-----
Adatte per il montaggio a soffitto/parete (vuoti) in pannello di gesso, legno, scagliola... Richiedere in fabbrica disponibilità di altri colori.				
	<b>KST IMNS</b>	Scatola per semi-incasso	100%	-----
Adatte per il posizionamento a soffitto/parete (vuoti) in pannello di gesso, legno, scagliola...				
	<b>KET Norma</b>	Scatola per incasso.	100%	-----
Adatte per il posizionamento a soffitto/parete (vuoti) in pannello di gesso, legno, scagliola...				
	<b>KSP IMNS</b>	Scatola per semi-incasso.	100%	-----
Adatte per il posizionamento a parete/soffitto (solido) di blocco, mattoni, pietra...				

Rif.	Descrizione	Flusso risultante	€																																				
RTD...	Pittogrammi segnaletici. (Adesivi) RTD: 208x104 mm, RTD0736: 104x104 mm. Ideali per la conformità alle norme EN 1838 ed EN ISO 7010. Su richiesta, è possibile consegnare pittogrammi su misura.	55%	-----																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione</th> <th>Articolo</th> <th>Descrizione</th> <th>Articolo</th> <th>Descrizione</th> <th>Articolo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>RTD0728</td> <td></td> <td>RTD0733</td> <td></td> <td>RTD0761</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RTD0729</td> <td></td> <td>RTD0734</td> <td></td> <td>RTD0762</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RTD0730</td> <td></td> <td>RTD0735</td> <td></td> <td>RTD0763</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RTD0731</td> <td></td> <td>RTD0736</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>RTD0732</td> <td></td> <td>RTD0760</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Descrizione	Articolo	Descrizione	Articolo	Descrizione	Articolo		RTD0728		RTD0733		RTD0761		RTD0729		RTD0734		RTD0762		RTD0730		RTD0735		RTD0763		RTD0731		RTD0736				RTD0732		RTD0760				
Descrizione	Articolo	Descrizione	Articolo	Descrizione	Articolo																																		
	RTD0728		RTD0733		RTD0761																																		
	RTD0729		RTD0734		RTD0762																																		
	RTD0730		RTD0735		RTD0763																																		
	RTD0731		RTD0736																																				
	RTD0732		RTD0760																																				

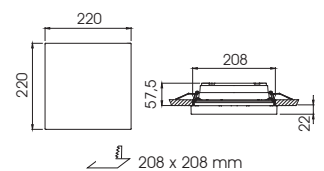
## Norma Semi-Incassato

Norma + KSP IMNS o KST IMNS



## Norma incassato

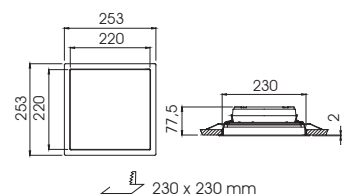
Norma + KET Norma



## Norma a filo

Dimensioni esterne 253x253 mm.

Norma + KENTB Norma



## Norma a filo (Z)

Dimensioni esterne 240x240 mm.

Norma + KENTB-Z Norma

