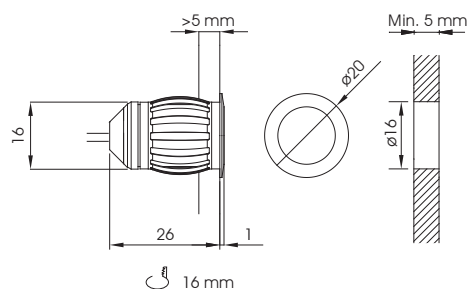
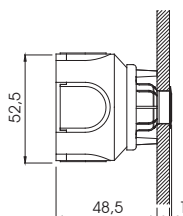


Leda



KE Leda



Modello	Colore LEDs	Tensione di alimentazione	€
Leda WW	Bianco caldo	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda B	Bianco freddo	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda Z	Blu	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda V	Verde	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda A	Ambra	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda R	Rosso	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----

* Vedere accessori

Finiture ■ Accessori

■ Finiture

Finitura	Descrizione	Codice	Aumento €
Diffusore	Transparente	(TR)	-----
	Opalino	(OPAL)	-----

■ Accessori

Articolo	Descrizione	€
KE Leda	Scatola incasso Leda.	-----

Articolo	Descrizione	Apparecchi alimentate Lyra	€
Apparecchiature di alimentazione:			
PBL-24-02	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,2 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia.	20	-----
PBL-24-06	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,6 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia.	70	-----
PBL-25	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c./c.a., 0,38 A. Dotato di batteria al Ni-Cd. Fornisce 1 ora di autonomia.	50	-----
PBL-80	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c./c.a., 1,2 A. Dotato di batteria al Ni-Cd. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di 2 livelli di potenza, uno di loro è regolabile in presenza rete. Funzionamento in modalità Autotest.	130	-----
PBL-80 (Ni-Mh)	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c./c.a., 1,2 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di 2 livelli di potenza, uno di loro è regolabile in presenza rete. Funzionamento in modalità Autotest.	130	-----
PBL-24-02 TCA	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,2 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di microprocessore per il funzionamento con Sistema Centralizzato DaisaTest.	20	-----
PBL-24-06 TCA	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,6 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di microprocessore per il funzionamento con Sistema Centralizzato DaisaTest.	70	-----
TL-40	Trasformatore 230V c.a./24V c.a.	80	-----
DIR-1	Commutatore direzionale a 24V c.c./c.a. che permette l'accensione in sequenza di ognuno dei quattro apparecchi, a indicare una direzione. Un massimo di 12 apparecchi Leda per uscita.	100	-----

Nota: Dati tecnici e dimensioni di queste apparecchiature di alimentazione a pagina 128.

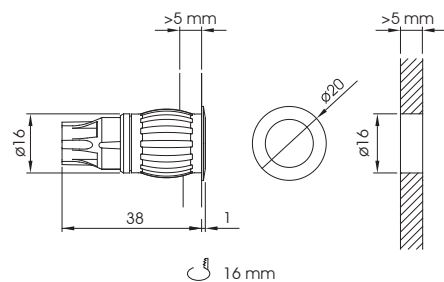
Funzionamento, dati comuni e note:

L'apparecchio Leda è dotato di cavo da 1,5 m. di lunghezza; per misure diverse, rivolgersi MDA Italia s.r.l. Prodotta in acciaio inossidabile lucido AISI 316L.

Costruiti nel rispetto delle norme EN 60598-1 (IEC 60598-1). Conformi alla norma ISO 16069-A 18-19.

Grado di protezione: **Leda: IP64 IK07, Leda-ES: IP65 IK07.**

Leda-ES



Leda-ES

Struttura e diffusore in materiale sintetico e l'anello di finitura in acciaio inox levigato AISI 316L.

Modello	Colore LEDs	Tensione di alimentazione	€
Leda-ES WW	Bianco caldo	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda-ES B	Bianco freddo	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda-ES Z	Blu	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda-ES V	Verde	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda-ES A	Ambra	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda-ES R	Rosso	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----

* Vedere accessori

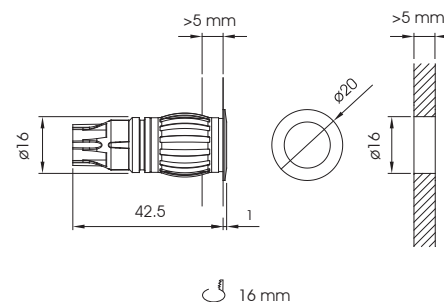
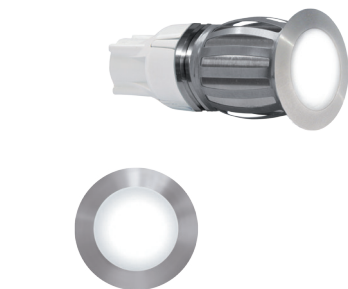
■ Finiture

Finitura	Descrizione	Codice	Aumento €
Diffusore	Trasparente	(TR)	-----
	Opalino	(OPAL)	-----

Leda-MC

Corpo e l'anello di finitura in acciaio inox levigato AISI 316L.
Diffusore prodotto in vetro temperato. Adatta per collocazione in intemperie et a ambienti aggressivi.

Leda-MC



Modello	Colore LEDs	Tensione di alimentazione	€
Leda-MC WW	Bianco caldo	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda-MC B	Bianco freddo	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda-MC Z	Blu	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda-MC V	Verde	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda-MC A	Ambra	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----
Leda-MC R	Rosso	24V AC/DC (I=0.01 A)*	-----

Accessori Leda-ES e Leda-MC

Articolo	Descrizione	Apparecchi alimentate		€
		Leda-ES	Leda-MC	
Apparecchiature di alimentazione:				
PBL-24-02	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,2 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia.	20		-----
PBL-24-06	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,6 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia.	70		-----
PBL-25	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c./c.a., 0,38 A. Dotato di batteria al Ni-Cd. Fornisce 1 ora di autonomia.	50		-----
PBL-80	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c./c.a., 1,2 A. Dotato di batteria al Ni-Cd. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di 2 livelli di potenza, uno di loro è regolabile in presenza rete. Funzionamento in modalità Autotest.	130		-----
PBL-80 (Ni-Mh)	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c./c.a., 1,2 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di 2 livelli di potenza, uno di loro è regolabile in presenza rete. Funzionamento in modalità Autotest.	130		-----
PBL-24-02 TCA	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,2 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di microprocessore per il funzionamento con Sistema Centralizzato DaisaTest.	20		-----
PBL-24-06 TCA	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,6 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di microprocessore per il funzionamento con Sistema Centralizzato DaisaTest.	70		-----
TL-40	Trasformatore 230V c.a./24V c.a.	80		-----
DIR-1	Commutatore direzionale a 24V c.c./c.a. che permette l'accensione in sequenza di ognuno dei quattro apparecchi, a indicare una direzione. Un massimo di 25 apparecchi Leda-ES e Leda-MC per uscita.	100		-----

Nota: Dati tecnici e dimensioni di queste apparecchiature di alimentazione a pagina 128.

Funzionamento, dati comuni e note:

L'apparecchio Leda-ES e Leda-MC è dotato di cavo da 1,5 m. di lunghezza, per altre misure consultare lo stabilimento di produzione.

Grado di protezione: **IP65 IK07**.