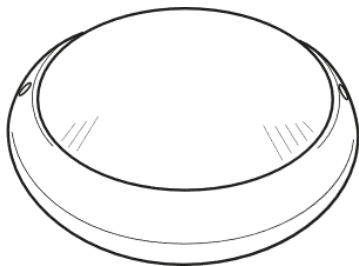


## PLAFONIERA DA MURO IN ALLUMINIO

### TONDA



**CDF00483** (bianca)

**Art. 2022L**

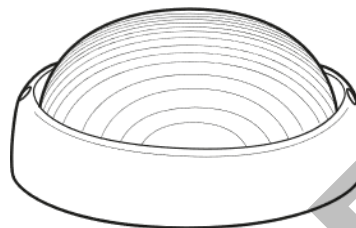
Attacco lampadina E27  
MAX 100 Watt

Livello di protezione: IP54

Classe di isolamento: I

Voltaggio: 220-240V~ 50/60Hz

### OVALE



**CDF00487** (bianca)

**Art. 2032S**

Attacco lampadina E27  
MAX 60 Watt

Livello di protezione: IP54

Classe di isolamento: I

Voltaggio: 220-240V~ 50/60Hz



## MANUALE D'USO (Istruzioni Originali)

CONSERVARE E LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI ASSEMBLARE, INSTALLARE, METTERE IN FUNZIONE O EFFETTUARE LA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO DESCRITTO. PROTEGGERE SÉ STESSI E GLI ALTRI OSSERVANDO TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE ALLA SICUREZZA. LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI POTREBBE DARE LUOGO A DANNI PERSONALI E/O RELATIVI AL PRODOTTO, NONCHÉ AL DECADIMENTO DELLA GARANZIA. IL PRESENTE MANUALE DEVE SEGUIRE IL PRODOTTO PER TUTTA LA SUA VITA, E DEVE ESSERE CONSULTATO PER FUTURO RIFERIMENTO. QUESTO MANUALE È STATO REDATTO PER CONSENTIRE DI CONOSCERE IL PRODOTTO E DI USARLO IN CONDIZIONI DI SICUREZZA ED EFFICIENZA; IL MANUALE È PARTE INTEGRANTE DEL PRODOTTO.



**ATTENZIONE! AL MOMENTO DELL'APERTURA DELLA CONFEZIONE ASSICURARSI CHE I SACCHETTI IN PLASTICA, OVE PRESENTI, SIANO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI! PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!**

### 1. STRUTTURA ED UTILIZZO

La struttura della plafoniera è composta da una lega di alluminio ottenuta per pressofusione.

La superficie è stata trattata con un rivestimento elettrostatico caratterizzato da forte adesione, resistenza all'acqua, alla polvere ed agli agenti atmosferici. La plafoniera può essere usata per l'illuminazione di interni (magazzini, cantine, garage) ed esterni (balconi, viali, ecc.).

### 2. SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI PRESENTI SUL PRODOTTO E SUL MANUALE



Leggere attentamente il manuale d'uso.



Prodotto soggetto a marcatura CE in base alla vigente legislazione UE



Prodotto RAEE. Consultare le disposizioni in fondo al manuale.



Simbolo della messa a terra.



Simbolo generico di attenzione.

### 3. AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Verificare che il collegamento del cavo di alimentazione sia sicuro ed affidabile prima dell'installazione.
- Sostituire il vetro della plafoniera se danneggiato, la plafoniera non deve essere usata senza il vetro di protezione.
- Non toccare la lampadina se incandescente, pericolo di ustioni.
- **Far eseguire l'installazione da personale qualificato prima dell'utilizzo.**

## 4. INSTALLAZIONE

**⚠ ATTENZIONE! Togliere la corrente generale prima dell'installazione.**

**La potenza della lampadina non deve superare la potenza massima indicata.**

Il cavo dell'alimentazione esterno deve essere certificato VDE H05RN-F 3G 1.00 mm<sup>2</sup> impermeabile.

- Verificare la superficie di installazione, deve essere liscia e senza segni di deterioramento.
- Assicurarci che i cavi a cui collegare la plafoniera siano in sicurezza e sufficientemente lunghi.
- Posizionare la base della plafoniera facendo combaciare l'apposito foro passacavo con i cavi di alimentazione.
- Segnare la posizione dei fori di supporto e fissare la base alla superficie con viti e tasselli.
- Collegare i fili elettrici. Le guaine dei fili sono di colori diversi. Il conduttore di fase (L) di norma è nero, grigio o marrone, vi è poi il cavo blu neutro (N). Se è presente l'impianto a terra, vi sarà anche un filo verde e giallo da collegare alla vite con il simbolo della messa a terra  $\perp$ .
- Avvitare la lampadina e chiudere la plafoniera con vetro e protezione superiore fissandoli con le apposite viti.
- Riattivare l'alimentazione di corrente generale e verificare il corretto funzionamento.

## 5. SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA

**⚠ ATTENZIONE! Non toccare la lampadina se incandescente, pericolo di ustioni.**

**⚠ ATTENZIONE! Togliere la corrente generale prima della sostituzione.**

- Aprire la copertura della plafoniera rimuovendo la protezione ed il vetro.
- Svitare con cautela la lampadina una volta raffreddata.
- Avvitare una lampadina nuova nel porta lampada.
- Rimontare la copertura della plafoniera prima di riattivare la corrente.

**⚠ ATTENZIONE!** Per interventi diversi dalla sostituzione della lampadina o la pulizia della plafoniera, rivolgersi a personale qualificato.

## 6. SMALTIMENTO DEL PRODOTTO



Il disegno del bidone con barratura (eventualmente riportato anche sull'apparecchio stesso) indica che si tratta di AEE (apparecchio elettrico ed elettronico) e che pertanto nel caso di smaltimento lo stesso dovrà essere depositato presso appositi contenitori di RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche).

**Non gettare l'apparecchio dismesso tra i rifiuti domestici!** Conformemente alla norma della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione dell'accoglimento nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici ed elettronici diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere inviati a riutilizzazione ecologica, è quindi necessario conferirlo in appositi contenitori predisposti dalle Amministrazioni comunali presso piazzole di raccolta differenziata oppure renderlo al venditore all'atto dell'acquisto di un apparecchio nuovo. Il produttore dell'apparecchio è direttamente o indirettamente coinvolto nel riutilizzo, nel riciclaggio e nelle altre forme di recupero dei RAEE. Si evidenziano i potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute nel caso di non corretto smaltimento dell'apparecchiatura in presenza di sostanze pericolose nei RAEE o di uso improprio delle stesse apparecchiature o di parti di esse. La normativa in materia di smaltimento di rifiuti RAEE prevede sanzioni per chi effettua smaltimento abusivo.

## 7. CONDIZIONI DI GARANZIA A NORMA DI LEGGE

Tutti i nostri apparecchi sono stati sottoposti ad accurati collaudi e sono coperti da garanzia.

La garanzia decorre dalla data di acquisto. In caso di riparazione dell'apparecchio, durante il periodo di garanzia, è necessario allegare una copia della ricevuta di acquisto.

**La garanzia è valida se** l'apparecchio presenta evidenti difetti di fabbricazione e le istruzioni contenute nel presente manuale sono state rispettate.

**La garanzia non è valida se** l'apparecchio presenta evidenti segni di manomissione o è stato utilizzato in modo inappropriato.

**Sono escluse da garanzia** le parti soggette a normale usura.

**Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose causati da cattiva installazione o uso improprio dell'apparecchio.**

*Le descrizioni e le illustrazioni contenute nel presente manuale si intendono non rigorosamente impegnative.*

*La ditta si riserva il diritto di apportare modifiche o variazioni ai prodotti senza nessun tipo di preavviso.*

*La riproduzione anche parziale del presente manuale è vietata secondo termini di legge.*