

# Istruzioni per l'uso e la manutenzione

## Delux Indi, Delux 180°, Delux 180° Maxi



Apparecchio di illuminazione fisso per uso generale ad installazione su plinto in cemento o su innesto Ø60mm.

DATI DI TARGA: fare riferimento all'etichetta prodotto

**CE** La dichiarazione UE di conformità è disponibile e scaricabile dal sito [www.marecoluce.it](http://www.marecoluce.it)

**□** Apparecchio in classe di isolamento II

**IP65** Grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi, umidità

**A T G F** **Delux 180, Delux 180 maxi**  
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "F".

**A T G E** **Delux Indi**  
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "E".

**SVM>0,9** **Delux 180, Delux 180 maxi**  
Questo prodotto è destinato all'uso in applicazioni per esterni, applicazioni industriali o altre applicazioni per cui le norme di illuminazione consentono un CRI<80.

**⚡** Attenzione, rischio di scossa elettrica. La sorgente luminosa di questo apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore

**♻️** Questo prodotto non deve essere smaltito come un normale rifiuto domestico

### AVVERTENZE:

- LA SICUREZZA DELL' APPARECCHIO È GARANTITA SOLO CON IL RISPETTO DELLE NORME IMPIANTISTICHE VIGENTI E CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI, PERTANTO È NECESSARIO CONSERVARLE.
- E' VIETATO L'USO IMPROPRIO DELL'APPARECCHIO, OGNI MANOMISSIONE DEL PRODOTTO O MODIFICA DELLO STESSO NON AUTORIZZATA DA MARECOLUCE PUO' CAUSARE DANNI A PERSONE, ANIMALI O COSE E NE FA DECADERE OGNI GARANZIA E RESPONSABILITA'.
- TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI TIPO DI OPERAZIONE.
- IL PRODOTTO DEVE ESSERE INSTALLATO A REGOLA D'ARTE.
- IN CASO DI COMPONENTI DANNEGGIATI, ESSI VANNO SOSTITUITI PRIMA DI RIMETTERE IN SERVIZIO L'APPARECCHIO CON RICAMBI MARECOLUCE.
- NON OSCURARE NÉ COPRIRE IN ALCUN MODO IL VANO OTTICO O LO SCHERMO.
- IL COSTRUTTORE NON È IN ALCUN MODO RESPONSABILE DELLA SCELTA DEL PALO Ø60MM UTILIZZATO PER INSTALLAZIONE.
- IL PALO Ø60MM UTILIZZATO PER IL FISSAGGIO DELL'APPARECCHIO DEVE AVERE ALTEZZA COMPRESA TRA 80 E 150 MM (VEDI FIGURA A).

### RACCOMANDAZIONI GENERALI PER LA MANUTENZIONE:

- PULIRE PERIODICAMENTE L'APPARECCHIO PER RIMUOVERE GLI ACCUMULI DI SPORCO CHE POSSONO DANNEGGIARLO E ALTERARNE LE PRESTAZIONI FOTOMETRICHE.
- PER LA PULIZIA DELL'APPARECCHIO NON UTILIZZARE DETERGENTI AGGRESSIVI, PANNI ABRASIVI, IDROPULITRICI, ACQUA A TEMPERATURA SUPERIORE AI 60°C.
- LA BASE E LE ALTRE PARTI DELL'APPARECCHIO NON DEVONO ESSERE RICOPERTE DAL TERRENO E/O VENIRE A CONTATTO CON SOSTANZE CHIMICHE AGGRESSIVE (DISERBANTI, FERTILIZZANTI, ECC.)
- VERIFICARE IL SERRAGGIO DELLE VITI CHE FISSANO L'APPARECCHIO.
- VERIFICARE L'INTEGRITÀ DEI COMPONENTI DELL'APPARECCHIO: SOSTITUIRLI IN CASO DI DANNEGGIAMENTO UTILIZZANDO SOLO RICAMBI ORIGINALI MARECO LUCE.
- VERIFICARE GLI INVOLUCRI PLASTICI PER INDIVIDUARE EVENTUALI DANNI AGLI ISOLAMENTI.
- E' CONSIGLIABILE L'USO DI GRASSO AL SILICONE SUI FILETTI DELLE VITI DI CHIUSURA DELL'APPARECCHIO PER FACILITARE LE MANUTENZIONI FUTURE.

### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE SU PLINTO IN CEMENTO:

1. Svitare le viti (1) e rimuovere la base (2).
2. Fissare la base (2) alla superficie del plinto, mediante viti e tappi ad espansione (NON forniti in dotazione); applicare 2,5 Nm.

**Attenzione:**  
Scegliere viti e tappi ad espansione idonei al tipo di installazione prevista.

3. Effettuare il collegamento di rete utilizzando una connessione stagna rispettando le polarità e la classe di isolamento dell'apparecchio.
4. Inserire il corpo (3) nella base (2) e serrare le viti (1).

### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE SU INNESTO Ø60mm:

1. Svitare le viti (1) e rimuovere la base (2).
2. Fissare la base (2) al palo (4) serrando i grani (5) forniti in dotazione; applicare una coppia di serraggio idonea al palo utilizzato per l'installazione (Vedi Fig. A).
3. Effettuare il collegamento di rete utilizzando una connessione stagna e rispettando le polarità e la classe di isolamento dell'apparecchio.
4. Inserire il corpo (3) nella base (2) e serrare le viti (1).

