

| N° LED    | W         | Lm<br>alla sorgente luminosa |             |      |                          | R / V / B |   |                   |
|-----------|-----------|------------------------------|-------------|------|--------------------------|-----------|---|-------------------|
| ↑03 / ↑07 | 3.6 / 8.4 | 330 / 770                    | 350mA / 24V | IP40 | DIFFUSA - 7° - 25° - 40° | -         | - | 2700K 3000K 4000K |
| ↓03 / ↓07 | 3.6 / 8.4 | 330 / 770                    | 350mA / 24V | IP40 | DIFFUSA - 7° - 25° - 40° | -         | - | 2700K 3000K 4000K |

| Modello | Descrizione   | Dimensioni 150 x 210x90mm |
|---------|---|---------------------------|
|         | Corpo illuminante a led in alluminio e acciaio da appoggio a parete.<br>Viene fornito con 50cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico.<br>Installazione da interno / esterno su qualsiasi superficie rigida.<br>Fissaggio tramite viti non di nostra fornitura. | <br>150x210x90            |

|  |   |                                       |   |
|--|---|---------------------------------------|---|
|  |   |                                       |   |
| Determinare la posizione della lampada.<br>Eseguire i quattro fori diam.5 prof. 35mm corrispondenti ai fori di fissaggio della lampada.<br>Inserire i tasselli ad espansione in dotazione dopo aver pulito accuratamente il foro.<br><b>ATTENZIONE: Garantire la planarità dell'appoggio</b> | Fissare la lampada alla parete assicurandosi della tenuta dei tasselli ad espansione. | Effettuare il collegamento elettrico. | Avvitare la struttura di copertura esterna avvitandola con le quattro viti in dotazione |

| Collegamento elettrico in serie 350mA SELV.<br>Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO - | Collegamento elettrico in parallelo 12V/24V<br>Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO - | Connessione:<br>Connettore conforme alle norme EN 60998-2-11 |
|---|---|--|
|   |   | (FACSIMILE)<br>  |

**ATTENZIONE:** Prima di iniziare i collegamenti elettrici assicurarsi che l'alimentatore non sia in tensione. Il mancato rispetto di questa semplice regola compromette irrimediabilmente la sorgente luminosa.

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| <b>Conforme alle Direttive europee</b><br>(EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione) | <b>CLASSE III</b><br>Funzionamento con SELV | <b>ALIMENTAZIONE</b><br>Tramite alimentatore remoto SELV OUPUT 350mA corrente costante<br>/ Tramite alimentatore remoto SELV OUPUT 24V in tensione costante | Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche | <b>Made in Italy</b><br>Progettato, prodotto e assemblato in Italia |
|--|---|---|--|---|