

Scheda Tecnica del Faretto Singolo 35mm Baylis



35mm - Ottone Antico Codice - 15026



35mm - Bronzo Codice - 19305



35mm - Nickel Lucido Codice - 14666

Posizione	Interno
Classe	Classe 1
Indice di Protezione	-
Zona Bagno	Zona 3
Driver Richiesto	No
Foro di Taglio	20mm
Profondità di Incasso	50mm
Classe di Reazione al Fuoco	No
Lunghezza del Cavo	200mm

Fonte di Luce	GU10
Potenza Massima	3W
Lampadina Inclusa	No
Angolo di Inclinazione Regolabile	180

Interruttore	No
Dimmerabile	Dipendente dalla Lampadina
Tensione Nominale	220-240V
Frequenza Nominale	50 /60Hz











Scheda Tecnica del Faretto Singolo 50mm Baylis



50mm - Ottone Antico Codice - 18975



50mm - Bronzo Codice - 13449



50mm - Nickel Lucido Codice - 10625

Posizione	Interno
Classe	Classe 1
Indice di Protezione	-
Zona Bagno	Zona 3
Driver Richiesto	No
Foro di Taglio	20mm
Profondità di Incasso	50mm
Classe di Reazione al Fuoco	No
Lunghezza del Cavo	200mm

Fonte di Luce	GU10
Potenza Massima	6W
Lampadina Inclusa	No
Angolo di Inclinazione Regolabile	180

Interruttore	No
Dimmerabile	Dipendente dalla Lampadina
Tensione Nominale	220-240V
Frequenza Nominale	50 /60Hz







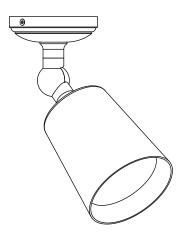




Istruzioni per il Faretto Singolo Baylis

Prima dell'installazione, l'alimentazione deve essere isolata all'interruttore del quadro elettrico. Verifica che l'alimentazione sia spenta.

Il Faretto Singolo Baylis deve essere installato in conformità con le più recenti normative edilizie. In caso di dubbi, contattare un elettricista qualificato.



Installazione

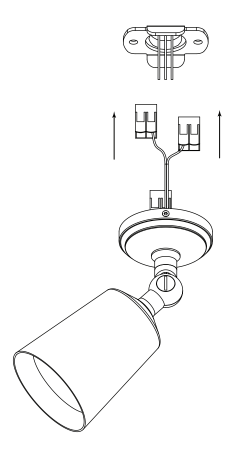
Il Faretto Singolo Baylis è progettato per essere installato in un soffitto o in una parete con un vuoto. È necessario un seghetto a tazza da 20mm per i fili e i connettori. Fora il foro da 20mm per i fili e i due fori da 6mm per i fissaggi a muro in plastica (il modello per questo si trova a Pagina 5) basati sulla posizione del filo che esce dal soffitto o dalla parete. Inserisci i fissaggi a muro in plastica nei fori.

Usa le due viti fornite per fissare la piastra di montaggio al soffitto o alla parete.

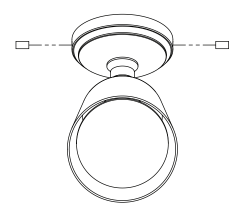




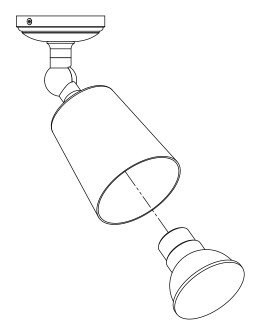
Usando il Connettore Wago fornito, collega i fili Fase (Marrone), Neutro (Blu) e Terra. Infila i fili e i Connettori Wago nel vuoto e spingi il cappuccio di ottone sopra la piastra di montaggio fino a quando non è a filo con la superficie del soffitto.



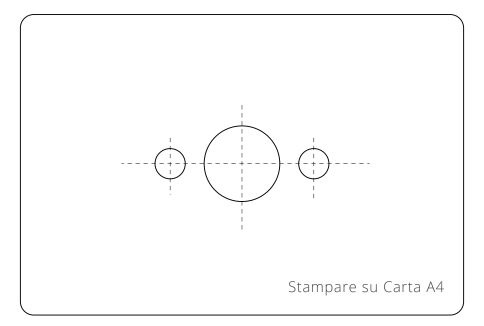




Quando è a filo, serra le due viti di bloccaggio fino a quando il faretto è sicuro. Inserisci una lampadina GU10 da 50mm (Arthur o Chester) o una lampadina da 35mm (Court) nell'ombrello e testa la luce per assicurarti che il cablaggio sia corretto.









Scheda Tecnica del Doppio Faretto 35mm Baylis



35mm - Ottone Antico Codice - 11714



35mm - Bronzo Codice - 17626



35mm - Nickel Lucido Codice - 11739

Posizione	Interno
Classe	Classe 1
Indice di Protezione	_
Zona Bagno	Zona 3
Driver Richiesto	No
Foro di Taglio	10mm
Profondità di Incasso	18mm
Classe di Reazione al Fuoco	No
Lunghezza del Cavo	200mm

Fonte di Luce	GU10
Potenza Massima	x2 3W
Lampadina Inclusa	No
Angolo di Inclinazione Regolabile	180

Interruttore	No
Dimmerabile	Dipendente dalla Lampadina
Tensione Nominale	220-240V
Frequenza Nominale	50 /60Hz











Scheda Tecnica del Doppio Faretto 50mm Baylis



50mm - Ottone Antico Codice - 11595



50mm - Bronzo Codice - 15307



50mm - Nickel Lucido Codice - 10257

Posizione	Interno
Classe	Classe 1
Indice di Protezione	-
Zona Bagno	Zona 3
Driver Richiesto	No
Foro di Taglio	10mm
Profondità di Incasso	18mm
Classe di Reazione al Fuo	co No
Lunghezza del Cavo	200mm
Fonte di Luce	GU10
Potenza Massima	x2 6W
Lampadina Inclusa	No
Angolo di Inclinazione Re	golabile 180
Interruttore	No
Dimmerabile	Dipendente dalla Lampadina



Tensione Nominale

Frequenza Nominale







220-240V

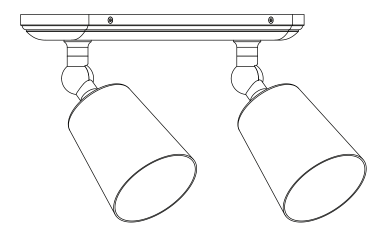
50 /60Hz



Istruzioni per il Doppio Faretto Baylis

Prima dell'installazione, l'alimentazione deve essere isolata all'interruttore del quadro elettrico. Verifica che l'alimentazione sia spenta.

Il Doppio Faretto Baylis deve essere installato in conformità con le più recenti normative edilizie. In caso di dubbi, contattare un elettricista qualificato.

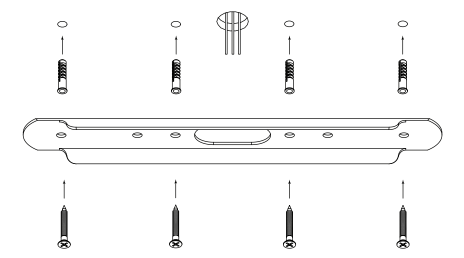


Installazione

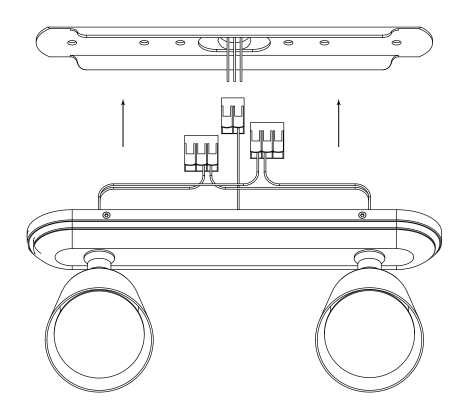
Il Doppio Faretto Baylis è progettato per essere installato in un soffitto o in una parete. Fora i quattro fori da 6mm per i fissaggi a muro in plastica (il modello per questo si trova a Pagina 5) basati sulla posizione del filo che esce dal soffitto o dalla parete. Inserisci i fissaggi a muro in plastica nei fori.

Usa le quattro viti fornite per fissare la piastra di montaggio al soffitto o alla parete.

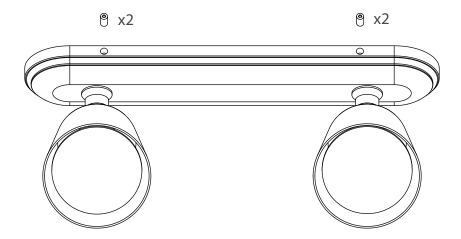




Usando il Connettore Wago fornito, collega i fili Fase (Marrone), Neutro (Blu) e Terra. Infila i fili e i Connettori Wago nel cappuccio di ottone e spingi sopra la piastra di montaggio fino a quando non è a filo con la superficie del soffitto.







Quando è a filo, serra le quattro viti di bloccaggio fino a quando il faretto è sicuro. Inserisci una lampadina GU10 da 50mm (Arthur o Chester) o una lampadina da 35mm (Court) nell'ombrello e testa la luce per assicurarti che il cablaggio sia corretto.

