

ME.SUN7

Glicine



Art. MB.SUN7
 Art. ME.SUN7
 Art. MTL.SUN7.1000
 3x Art. BASE4

Descrizione: / Description:

Modulo di Estensione per struttura "GLICINE", da abbinare con modulo base a 2 luci "MB.SUN7". È da specificare, al momento dell'ordine la lunghezza totale desiderata. L'articolo va utilizzato con accessori di nostra produzione, da ordinare a parte: "BASE4" per il fissaggio su prato, mentre per il fissaggio su piattaforma rigida utilizzare "BASE6" (collegamento elettrico all'interno della base stessa) o "BASE7" (collegamento elettrico già predisposto in una scatola da incasso). I moduli sono tutti comprensivi di lampada. La struttura può essere rivestita con piante rampicanti o con teli frangiluce.

/ Extension module for "GLICINE" structure, to combined with 2 lights basic module "MB.SUN7". When ordering must be specified the total length of the structure. The article is designed for using accessories from our product range, to be ordered separately: "BASE4" to be anchored to the lawn, while for installation on a rigid surface use "BASE6" (when electric connection is inside the base) and "BASE7" (when electric connection is already equipped in a recessed box). The item is provided with bulb. It can be covered with climbing plants or fabric lampshades, not available.

Aldo Bernardi s.r.l.

tel.

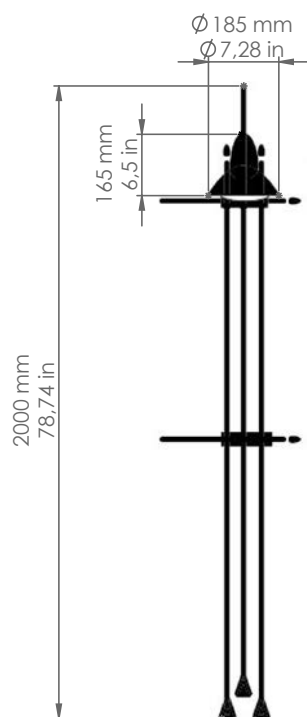
+39 0423 538783

Email

info@aldobernardi.it

Indirizzo /Address

via Vittorio Veneto, 7, Pieve del Grappa (TV)



ME.SUN7

DATI TECNICI: / TECHNICAL DATA:



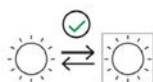
SORGENTE LUMINOSA: / LIGHT SOURCE:

1x 15,5W PAR38
230V - 50Hz
E27

LAMPADINA INCLUSA
/ LIGHT BULB INCLUDED

CLASSE ENERGETICA: A+
/ ENERGETIC CLASS:

950 lm
15000 H
2800 °K



Sorgente luminosa sostituibile dall'utente finale
/ Replaceable light source by an end-user

VOLUME [M³]: 0,35

PESO LORDO [Kg]: 12
/ GROSS WEIGHT [Kg]:

MATERIALE: Struttura: Ottone e fusione di ottone
/ MATERIAL: / Structure: / Brass and cast brass

Riflettore: Rame
/ Reflector: / Copper

FINITURE: Ottone e rame anticati
/ FINISHES: / Aged brass and aged copper