

Namiti S.r.l. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA)

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



Wandausleger für Wandbeleuchtung mit geometrischem Design h744 05

Wandausleger für die Beleuchtung von Städten, Alleen und öffentlichen Parks. Geometrisches Design. Materialien: Feuerverzinktes Eisen und Gusseisen EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Geometrisches Design und hohe Funktionalität zeichnen den Wandausleger für öffentliche Beleuchtung aus, der aus Gusseisen EN GJL 200 (UNI EN 1561) gefertigt ist. Er ist sowohl mit einem Anschlussstutzen für eine Kerzenhalter-Montage als auch für eine hängende Montage erhältlich (Leuchtkörper nicht im Lieferumfang enthalten). Das tragende Rohr besteht aus feuerverzinktem Eisen und ermöglicht die Durchführung der elektrischen Kabel. Es ist mit Edelstahlverschraubungen und Elektroschweißung sicher an dem Gusseisenausleger befestigt. Bei der Variante für die Kerzenhalter-Montage befindet sich am Ende des tragenden Rohrs ein 3/4-Zoll-Außengewinde. Bei der Variante für die Hängeleuchte ist das Rohr mit einem 3/4-Zoll-Innengewinde ausgestattet. Beide Varianten verfügen über das entsprechende Gewinde zur sicheren Befestigung des Leuchtkörpers. Die Wandplatte besteht ebenfalls aus Gusseisen EN GJL 200 (UNI EN 1561) und ermöglicht eine stabile Wandmontage.

Technische Daten:

- Abmessungen Wandausleger für Aufsatzmontage (Kerzenhalter): H 65 x L 115 cm
- Abmessungen Wandausleger für Hängeleuchte: H 65 x L 125 cm
- Höhe des Anschlussstutzens für die Leuchte: 3,3 cm
- Material Wandausleger und Wandplatte: Gusseisen EN GJL 200 (UNI EN 1561)
- Material Tragrohr: Feuerverzinktes Eisen
- Wandbefestigung
- 3/4"-Anschlussstutzen mit Außengewinde für die Aufsatzmontage (Kerzenhalter)
- 3/4"-Anschlussstutzen mit Innengewinde für die Hängeleuchte
- Produkt montiert mit Edelstahlschrauben und Elektroschweißung

INFORMATIONEN

^{*}Abbildungen rein indikativ.



Wandausleger für Wandbeleuchtung mit geometrischem Design h744_05

