

OBELISK LIGHTING & HEATING



FÜR DIE EWIGKEIT KONSTRUIERT
 OBELISK LIGHTING&HEATING ist aus hochfestem
 (formbeständigem) Polyethylen gefertigt,
 einem umweltfreundlichen und recycelbaren Material,
 das wetterfest, temperatur- und UV-beständig ist.
 OBELISK LIGHTING&HEATING besteht aus
 2 Elementen: einer abnehmbaren Basis mit Halterung
 und einem ca. 205 cm hohen Hauptkörper.
 Eine im Hauptkörper befindliche Lichtquelle,
 die auf der Basis angebracht wird,
 bringt das Produkt zum Leuchten.

Am oberen Ende von OBELISK LIGHTING&HEATING können ein oder zwei elektrische Infrarot-Heizstrahler HELIOSA 44 oder Heliosa 66 mit einer maximalen Leistung von 4000 Watt angebracht werden.

Die Basis kann mit Kies oder Sand gefüllt werden, um bei widrigen Witterungsbedingungen maximale Stabilität zu gewährleisten.

Und bei kaltem Wetter...

wird OBELISK LIGHTING&HEATING zu einem eleganten Sockel für die elektrischen Infrarot-Heizstrahler HELIOSA HI Design.

OBELISK Sockel

Verbrauch: 25 Watt

LED-Beleuchtung

Höhe: 205 cm

Größe: 50 x 37 cm

Nettogewicht: 9 kg



Possibilità di applicare uno o due riscaldatori Heliosa HI-Design con lo speciale supporto metallico in dotazione.

Scope to mount one or two Heliosa HI-Design using metal brackets supplied.

Possibilità d'installare un ou deux chauffages Heliosa HI-Design avec la fixation spéciale en dotation

Montagemöglichkeit für einen oder zwei Heizstrahler Heliosa HI-Design mit der speziellen mitgelieferten Metallhalterung.

Posibilidad de aplicar uno o dos calefactores Heliosa HI-Design con el soporte metálico especial incorporado.

Возможно установить один или два обогревателя Heliosa HI-Design.