

BORNE BÉTON PETITE

Le Corbusier

È il 1952 quando Le Corbusier progetta Borne Béton per l'area esterna dell'Unité d'Habitation di Marsiglia e per illuminare la diga di Bhakra, Sukhna Dam in India. Un primo esperimento di utilizzo del cemento per una collezione di lampade in linea con l'architettura brutalista. Il cemento grezzo e spartano viene accostato a una sorgente LED integrata, combinando diversi volumi enfatizzati dalla luce. Le piccole differenze estetiche e di finitura rendono ogni Borne Béton un progetto unico.



LED INDOOR

LAMPING

Source	LED board
Total power	19W
Emission	direct
Switching	dimnable on cable
Tension	110-240V
Color temperature	3000K
Luminous flux	960lm
Typ CRI	80
IP class	20
Dimensions	30x22x31cm
Materials	concrete + PMMA
Notes	cable length 2,7m
Net lamp weight	13,5 kg

Codes

BBP LDW 21

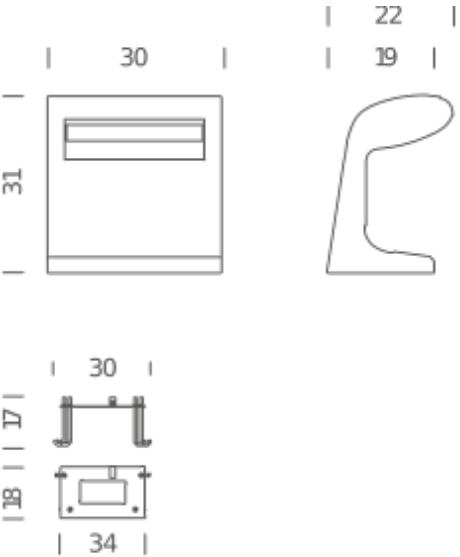
Structure

concrete

PACKAGE

Package 01 Dimension: 44x35x45 cm / Gross weight: 15 kg

Certificazioni



LED OUTDOOR

LAMPING

Source	LED board
Total power	19W
Emission	direct
Tension	110-240V
Color temperature	3000K
Luminous flux	960lm
Typ CRI	80
IP class	44
Dimensions	30x22x31cm
Materials	concrete + PMMA
Notes	cable length 3m, body and cable IP65 rated
Net lamp weight	13,5 kg

Codes

BBP LDW 23

Structure

concrete

PACKAGE

Package 01 Dimension: 44x35x45 cm / Gross weight: 15 kg

Certificazioni

