

# BORNE BÉTON PETITE

*Le Corbusier*

1952 entwarf Le Corbusier Borne Béton für den Außenbereich der Unité d'Habitation in Marseille und zur Beleuchtung des Bhakra, Sukhna Damms in Indien. Ein frühes Experiment mit der Verwendung von Beton für eine Lampenkollektion im Einklang mit der brutalistischen Architektur. Rauher und spartanischer Beton wird einer integrierten LED-Quelle gegenübergestellt, die verschiedene, durch das Licht hervorgehobene Volumen kombiniert. Die kleinen ästhetischen und verarbeitungstechnischen Unterschiede machen jede Borne Béton zu einem individuellen Projekt.



## 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

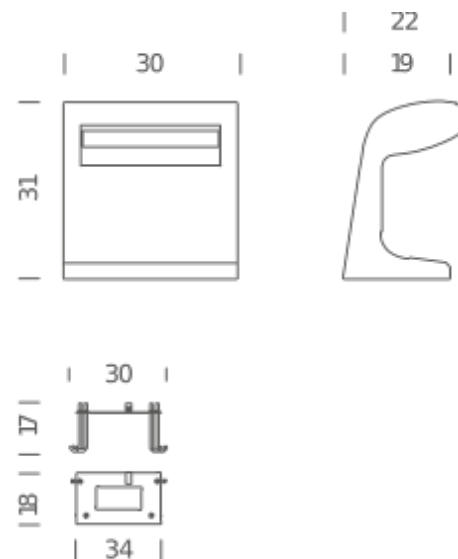
concrete

### 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

