

BORNE BÉTON PETITE

Le Corbusier

C'est en 1952 que Le Corbusier conçoit Borne Béton pour l'espace extérieur de l'Unité d'Habitation à Marseille et pour éclairer le barrage de Bhakra, Sukhna Dam en Inde. Une première expérience dans l'utilisation du béton pour une collection de lampes dans la lignée de l'architecture brutaliste. Le béton brut et spartiate est associé à une source LED intégrée, combinant différents volumes mis en valeur par la lumière. Les petites différences esthétiques et de finition font de chaque Borne Béton un projet unique.



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

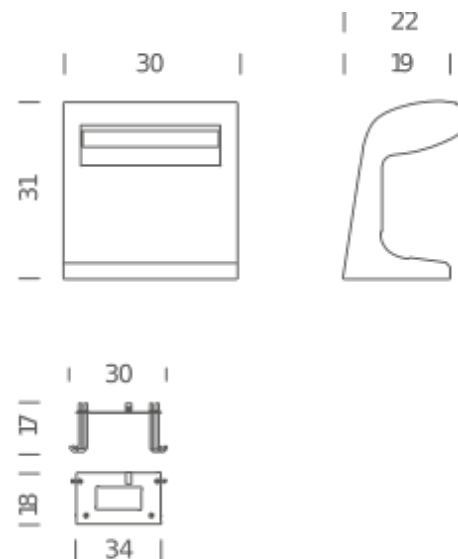
concrete

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

