

BORNE BÉTON GRANDE

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 OUTDOOR IP44

LAMPING

Source	LED board
Total power	38,5W
Emission	direct
Tension	110-240V
Color temperature led	3000K
Luminous flux led	1920lm
Typ CRI	80
Ip class	44
Dimensions	50x36x50cm
Materials	concrete + PMMA
Notes	cable length 3m, body and cable IP65 rated
Net lamp weight	53 kg
Codes	<i>Structure</i>
BBG LDW 23	concrete

PACKAGE

Package 01	Dimension: 59x45x66 cm / Gross weight: 61 kg
------------	----------------------------------------------

Certificazioni

