

BORNE BÉTON GRANDE

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. Rauer 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 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

