



Type de pose

JORDO

Borne de jardin

JORDO 800

JORDO 800 est une borne de jardin idéale pour éclairer des cheminements et des zones végétalisées.

Données techniques

Puissance (W)	25	IRC	>75
Flux lumineux (lm)	1650	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	66	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP65	Driver	Externe, PF>0.95
IK	IK08	Matériaux	Aluminium
Température de couleur	4000K	Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Classe électrique	Classe I	Dimensions	Øext.168; h800 mm; 5kg

Tableau de commande

NC	CCT
JORDO 800	4000K

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)