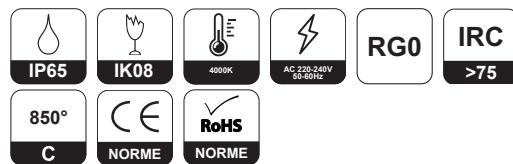




NEXLED.



Type de pose

JORDO

Borne de jardin

JORDO est une borne de jardin idéale pour éclairer des cheminements et des zones végétalisées. Disponible en 800mm et 900mm de hauteur en 25W.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
JORDO 800	25	1650	66	Øext.168; h800 mm; 5kg
JORDO 1000	25	1650	66	Øext.168; h1000 mm; 5.3kg

Données techniques

IP	IP65
IK	IK08
Température de couleur	4000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>75
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Externe, PF>0.95
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Polycarbonate

Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT
JORDO	25 25	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 °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)

REV0121