



Type de pose

## JORDO

Borne de jardin

## JORDO 1000

JORDO 1000 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; h1000 mm; 5.3kg

## Tableau de commande

NC	CCT
JORDO 1000	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  $\pm 150$  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)