

Type de pose



SPRAT LONG RANGE

Projecteur grands espaces

SPRAT LONG RANGE 1250

Le projecteur SPRAT LONG RANGE en 1250W est conçu pour éclairer de grands espaces extérieurs. Son excellente uniformité et qualité de lumière offrent un confort visuel remarquable. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. IRC>80 et >90 en option.

Données techniques

Puissance (W)	1250	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	143500	Tension d'entrée	AC 120-277V / 50-60Hz / AC 347-480V en option
Efficacité lumineuse (lm/W)	115	Maintien du flux	L80B10 > 75 000H (Ta 25°)
IP	IP65	Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
IK	IK08	Type de montage	Pose sur lyre
Température de couleur	4000K / 5000K / 5700K	Matériaux	Aluminium
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Verre trempé
IRC	>70 / >80 et >90 en option	Dimensions	L630 x l181 x h312 mm; 23kg
Optique	30° / 60° / FAR / MEDIUM / SHORT		

Dimensions

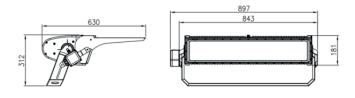


Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
SPRAT LONG RANGE 1250	4000K 5000K 5700K	Non gradable DALI 1-10V	Pose sur lyre

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 °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)