

Type de pose



## SPRAT LONG RANGE

Projecteur grands espaces

La gamme SPRAT LONG RANGE est conçue pour éclairer de grands espaces extérieurs. Son excellente uniformité et qualité de lumière offrent un confort visuel remarquable. Large plage de flux disponible. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. IRC >80 et >90 en option.

### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>SPRAT LONG RANGE 450</b>	450	51500	114	L630 x l181 x h312 mm; 10.5kg
<b>SPRAT LONG RANGE 650</b>	650	74500	115	L630 x l181 x h312 mm; 11kg
<b>SPRAT LONG RANGE 950</b>	950	109000	115	L630 x l181 x h312 mm; 13kg
<b>SPRAT LONG RANGE 1250</b>	1250	143500	115	L630 x l181 x h312 mm; 23kg
<b>SPRAT LONG RANGE 1850</b>	1850	212500	115	L960 x l411 x h595 mm; 34kg
<b>SPRAT LONG RANGE 2450</b>	2450	281500	115	L960 x l411 x h595 mm; 10.5kg

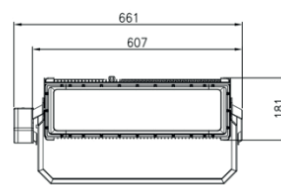
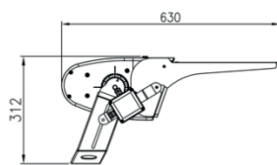
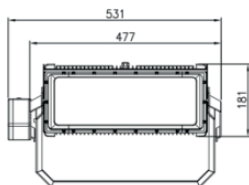
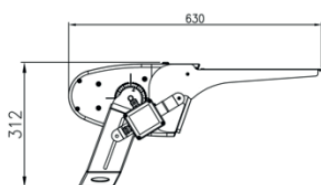
### Données techniques

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

## Dimensions

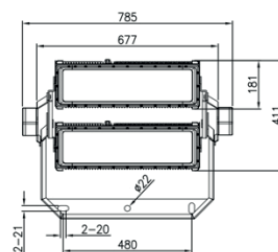
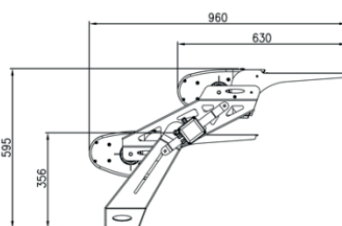
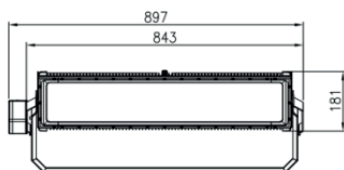
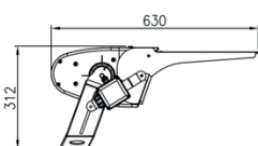
450W / 650W

950W

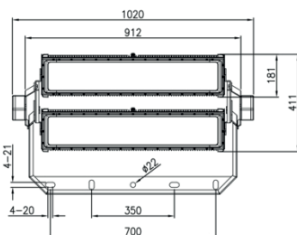
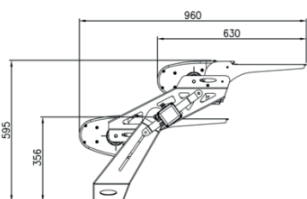


1250W

1850W



2450W



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
SPRAT LONG RANGE	450	4000K	Non gradable DALI 1-10V	Pose sur lyre
	650	5000K		
	950	5700K		
	1250			
	1850			
	2450			

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)