



## Informations Techniques JX5600

Capacité de réglage de période de flash :	0,5 s, 1 s, 1.5 s ou 2 s
Capacité de réglage de délai inter flash :	14 ms, 67 ms, 267 ms
Maintenance préventive :	Compteur de flash individuel sur chaque lampe.
Sélection de brillance :	100% (jour), 10% (crépuscule), 3% (nuit)
Commutation de brillance :	Commande digitale via la ligne RS485 (J-Bus) Contacts secs sur les systèmes simples.
Renvoi d'alarme :	via la ligne RS485. Le traitement de ces informations est disponible sur un intranet et sur le port 5556 à destination d'un automate.
Tension de fonctionnement :	230 V AC 50/60 Hz +/- 10% (110V AC 60 Hz sur demande)
Consommation d'énergie :	inférieure à 100 W
Température de fonctionnement :	0 °C à + 55 °C Rack 19 " 1U standard
Poids :	2 kg