



## Informations Techniques JX2360

Energie par flash :60 J  
Période de flash :0,5 s, 1 s, 1.5 s ou 2 s  
Intervalle entre flashes :14 ms, 67 ms, 267 ms  
Sélection de brillances  
optionnelle :100% (mode jour), 10% (mode crépusculaire), 3% (mode nuit)  
Tension de  
télécommande de  
brillances :Commande digitale via un bus RS485 (J-Bus)  
Signal d'alarme :Via le bus RS485. Le traitement de ces informations est réalisé par le  
JX5600.  
Sur un système simple (i.e.un REILS seul) un contact sec s'ouvre  
quand un défaut apparait.

Tension d'alimentation :230 V AC 50/60 Hz +/- 10% (110V AC 60 Hz sur demande)  
ConsommationInférieure à 200 W  
d'énergie :  
Facteur de puissance :Mieux que 0,95

Température deDe -25 °C à + 55 °C (une résistance de séchage optionnelle peut être  
fonctionnement :fournie quand l'humidité est particulièrement élevée ou la température  
extérieure particulièrement basse.)  
Coffret IP 55

Dimensions Extérieures :680 mm x 435 mm x 255 mm  
Poids : 20 kg