



**FICHE TECHNIQUE**

**Nom commercial :** QF-600

**Distributeur :** CNJY - France

**Informations générales :**

- Ne pas regarder directement les led, ceci pourrait causer des dégats irréversibles à l'oeil.
- La structure d'étanchéité appropriée offre une excellente résistance à l'huile, adaptée aux environnements avec de l'huile de coupe à haute température.
- Convient aux environnements de nettoyage à haute pression et à haute température (IP69K)
- Le verre trempé empêche les dommages causés par les copeaux de machines-outils
- Le support inclus a un réglage d'inclinaison avec un angle de 120 °
- Peut être choisi parmi une variété de longueurs de corps de 200/300/400/500/600 mm pour s'adapter aux besoins de votre application
- Peut être choisi le type de lentille antireflet selon l'environnement de travail
- Certificats: CE, UL



**Spécifications**

Spécifications						
Modèle	Qf200	QF300	QF400	QF500	QF600	
Finition de la lentille	TR	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent
	TC	Translucide	Translucide	Translucide	Translucide	Translucide
Couleur de led	Blanc froid					
	6000-7000Lm					
Flux lumineux	359lm	851lm	1284lm	1553lm	1719lm	
Voltage	DC 24V					
Current	0.235A	0.520A	0.816A	1.050A	1.050A	
Consommation	5.6W	12.5W	20W	25W	25W	
Résistance d'isolement	Min. 100MΩ(500V DC mega ohm meter)					
Tension de tenue	500V AC, 60Hz, 1minute					
Température d'usage	-30°C~+60°C					
Etanchéité	Ip69					
Matériel	Housing : Al, Side cover: Al, Lens: Tempered glass, Bracket: SPC-1					
Certificat	CE DC24V - UL DC24V					
Poids	0.57Kg	0.80Kg	1.03Kg	1.26Kg	1.49Kg	