



### Fiche technique Flex S 3x30w CFL

*Le Flex S est un produit conçu spécialement pour les travaux de nuit en extérieur et en intérieur : chantiers, opérations de secours ou de sécurité ...*

Données techniques	Unité	Flex S 3x30w CFL
<b><u>Caractéristiques physiques</u></b>		
Diamètre	cm	60
Hauteur maxi	m	3
Encombrement au sol	m	1x1m
Poids	kg	2,65
Longueur du câble	m	3
Température maxi d'utilisation	°C	40
Vitesse de vent maxi d'utilisation si support machine	km/h	80
Vitesse de vent maxi d'utilisation sur P350TA	km/h	30
<b><u>Caractéristiques électriques</u></b>		
Tension d'alimentation		230V/50Hz or 120V/60Hz
Puissance	w	3x30
Type de lampe		Fluocompact
Type de douille		Medium E27
Lumen maxi	Lm	6 000
Durée de vie des lampes	h	14 000
Indice de protection		IP54
Ballast		no
Efficacité	Lm/w	67
Générateur requis	Kv A	1
<b><u>Caractéristiques photométriques</u></b>		
zone éclairage ambiance espace ouvert (norme EN1838)	m <sup>2</sup>	450
zone éclairage activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	m <sup>2</sup>	90

PROLUTECH se réserve le droit de modifier et mettre à jour à tout moment ces caractéristiques

