

## PROJECTEUR LED SKYTOR 47 - 63 - 94 - 126 W









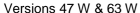


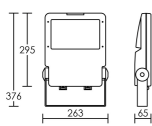






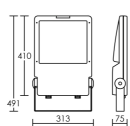




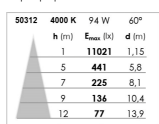


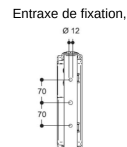
50310	4000 K	47 W	60°
A	<b>h</b> (m)	$\mathbf{E}_{\max}$ (Ix)	<b>d</b> (m)
_ A_	1	5209	1,15
	3	579	3,5
	5	208	5,8
	7	106	8,1
	8	81	9,2

Versions 94 W et 126 W



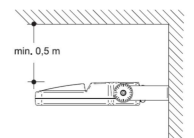
50311	4000 K	63 W	60°
A	<b>h</b> (m)	$\mathbf{E}_{\max}$ (Ix)	<b>d</b> (m)
	1	6945	1,15
	4	434	4,6
	6	193	6,9
	8	109	9,2
	10	69	11,5





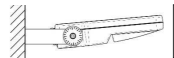
4000 K	126 W	60°
<b>h</b> (m)	$\mathbf{E}_{\max}$ (Ix)	<b>d</b> (m)
1	14691	1,15
5	588	5,8
8	230	9,2
11	121	12,7
14	75	16,2
	h (m) 1 5 8	h (m) E <sub>max</sub> (lx) 1 14691 5 588 8 230 11 121

Code	Puissance (W)	Poids (Kg)		Surface maximale exposée (m²)
50310	47	4,2	0,9	0,078
50311	63	4,2	0,9	0,078
50312	94	7,3	1	0,128
50313	126	7,3	1	0,128



## **INSTRUCTIONS DE MONTAGE**

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.



Si éclairage vers le haut, respecter une inclinaison d'au moins 5° minimum pour éviter la stagnation d'eau.



Projecteur pour usage en EXTERIEUR, installation possible sur mât à plus de 3m de hauteur moyennant l'utilisation de 2 dispositifs de fixation (vis, boulons,...) de type M8 min avec un couple de serrage de 8 Nm.



Aptitude à l'usage en INTERIEUR industriel dans les conditions normales d'utilisation.

## ATTENTION : Raccordement au réseau !

Par sécurité il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le projecteur.

Un câble de type H05RN-F 3G1mm² de Ø7 à Ø13 mm est préconisé.

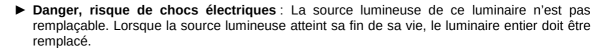
Raccorder le câble au bornier : phase sur borne L, neutre sur borne N et la terre sur la borne 🖲 en respectant les préconisations de dénudage ci-contre.





## Informations de maintenance :





► Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la



pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité. ▶ Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté

à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

