



# PROJECTEUR LED TWISTER 2

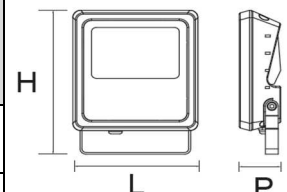
## 12 W / 25 W / 45 W / 70 W / 100 W



220-240V~ 50/60Hz IP65 IK08



Code	CCT	Puissance Nominale	Poids (Kg)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	A (mm)	B (mm)	Surface maximale exposée (m²)
50405	4000 K	12 W	0,590	107 ±1	155 ±1	42 ±1	55	81	0,016
50460	3000 K								
50406	4000 K	25 W	1,070	157 ±1	201 ±1	52 ±1	85	109	0,031
50461	3000 K								
50407	4000 K	45 W	1,835	184 ±1	248 ±1	57 ±1	110	130	0,046
50462	3000 K								
50408	4000 K	70 W	2,640	240 ±1	275 ±1	57 ±1	96	162	0,066
50463	3000 K								
50409	4000 K								



Entraxe de fixation A à B



### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

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



Luminaire pour usage en EXTERIEUR.  
Aptitude l'usage en INTERIEUR INDUSTRIEL  
dans les conditions normales d'utilisation.



Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.

### ATTENTION : Raccordement au réseau !

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

Fixer le projecteur à un maximum de 5 m de hauteur → 2 méthodes

- Fixation directe par 2 vis (non fournies) au minimum au-delà de 3 m de hauteur.
- Fixation sur tige FA 40 pour la puissance 12 – 25 W et sur Mât pour les puissances 25 – 45 – 70 – 100 W (Accessoires en option)

Ce projecteur est équipé d'un cordon d'alimentation d'une longueur de 0,85 m. Celui-ci doit être raccordé dans une boîte de jonction ayant un degré de protection contre la pénétration des corps solides et liquides IPXX adapté à l'environnement d'utilisation (cf. norme d'installation NF C 15-100), si besoin devant être utilisable en extérieur, et placée à moins de 0,85 m du projecteur.

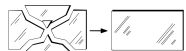
- Raccorder le câble au bornier : phase sur fil marron L, neutre sur fil bleu N et la terre sur fil jaune / vert

### Informations de maintenance :

Si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé exclusivement par une personne qualifiée avec les mêmes caractéristiques H05RN-F 3G1mm².



- ▶ **Danger, risque de chocs électriques** : la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie le luminaire doit être remplacé.



- ▶ 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.

50460	3000 K	12 W	110°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
				1	486	2,86
				2	122	5,7
				3	54	8,6
50405	4000 K	12 W	110°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
				1	520	2,86
				2	130	5,7
				3	58	8,6
50461	3000 K	25 W	110°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
				1	968	2,86
				2	242	5,7
				3	108	8,6
50406	4000 K	25 W	110°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
				1	1034	2,86
				2	259	5,7
				3	115	8,6
50462	3000 K	45 W	110°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
				1	1808	2,86
				2	452	5,7
				3	201	8,6
				4	113	11,4
				5	72	14,3
50407	4000 K	45 W	110°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
				1	1864	2,86
				2	466	5,7
				3	207	8,6
				4	116	11,4
				5	75	14,3
50463	3000 K	70 W	110°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
				1	2724	2,86
				2	681	5,7
				3	303	8,6
				4	170	11,4
				5	109	14,3
50408	4000 K	70 W	110°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
				1	2889	2,86
				2	722	5,7
				3	321	8,6
				4	181	11,4
				5	116	14,3
50409	4000 K	100 W	110°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
				1	3825	2,86
				2	956	5,7
				3	425	8,6
				9	47	25,7
				12	27	34,3