

TWISTER 3



GAMME CONFORME
À L'**ARRÊTÉ 2018** SUR LES
NUISANCES LUMINEUSES
APPLICABLE AU **1^{ER} JANVIER 2020**

- ✓ Température de couleur ≤ 3000 K
- ✓ Repère sur le projecteur de l'inclinaison maximale pour respecter un **ULR < 4%** (Art. 3)
- ✓ Proportion du flux lumineux vers le sol garanti par l'optique à **90°** (Art. 5)
- ✓ Limitation de la durée d'allumage et de la consommation d'énergie grâce au détecteur (version **SENSOR**)



Repère sur le projecteur pour installation optimale



LES POINTS FORTS

GAMME ÉTENDUE POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS :

- SYMÉTRIQUES : 12 / 25 / 45 / 70 / 100 W
- SENSOR : 25 / 45 W

- + 130 lm/W
- + DURÉE DE VIE : 50 000 h
- + IK08 / IP65
- + TENUE BROUILLARD SALIN 480 h
- + 2 COULEURS DISPONIBLES : noir / gris

+ NOUVELLE TEINTE : 2400 K
Idéal terrasses, châlets de montagne et réserves naturelles

+ FORMAT COMPACT

+ GAMME D'ACCESSOIRES DÉDIÉS

+ CONNECTEUR RAPIDE IP68
(versions 70/100 W)



TWISTER 3



• Corps aluminium / Verre de protection.

Couleur : Gris

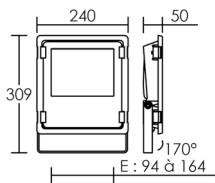


Version 3000 K

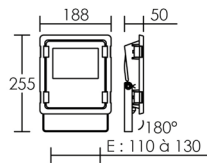
	P (w)	Lumens	Code	€ HT
N	12	1450	50831	31,3
N	25	3000	50833	49,3
N	45	5400	50835	85,2
N	70	8400	50837	146,5
N	100	12000	50839	192,7

Version 4000 K

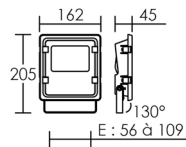
	P (w)	Lumens	Code	€ HT
N	12	1550	50830	31,3
N	25	3250	50832	49,3
N	45	5850	50834	85,2
N	70	9100	50836	146,5
N	100	13000	50838	192,7



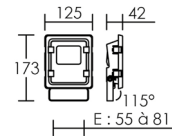
2,57 kg



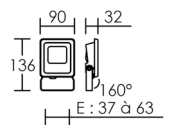
1,55 kg



0,98 kg



0,62 kg



0,37 kg

Précâblage H05RN-F 3G 1 mm² long. 0,20 m avec connecteur IP68 précâblé

Précâblage H05RN-F 3G 1 mm² long. 0,85 m

Couleur : Noir



Version 2400 K

	P (w)	Lumens	Code	€ HT
N	12	1300	50820	31,3
N	25	2750	50822	49,3
N	45	4950	50824	85,2
N	70	7700	50826	146,5
N	100	11000	50828	192,7



Version 3000 K

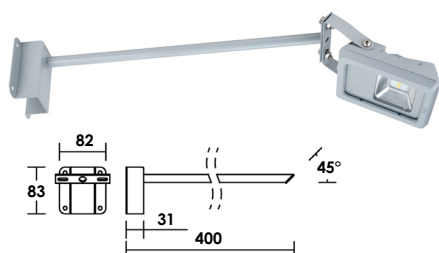
	P (w)	Lumens	Code	€ HT
N	12	1450	50821	31,3
N	25	3000	50823	49,3
N	45	5400	50825	85,2
N	70	8400	50827	146,5
N	100	12000	50829	192,7

ACCESSOIRES

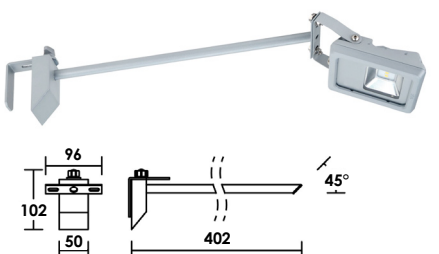
Disponibles en gris et noir.



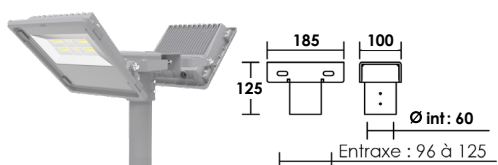
1



2



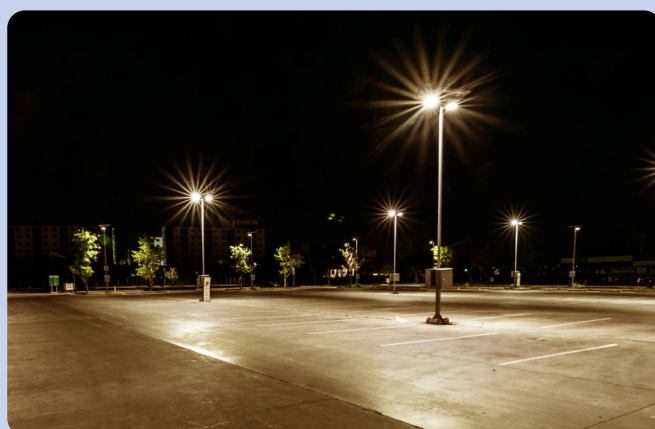
3



4



Exemple d'utilisation du projecteur 45 W - 2400 K, monté sur tige.



Exemple d'utilisation du projecteur 100 W 3000 K, monté sur mât.

	DÉSIGNATION	CONVIENT POUR	CODE GRIS	CODE NOIR
1	Tige standard long. 400 mm	12W - 25W - 45W	50487	50076
2	Tige pour panneau d'exposition long. 400 mm	12W - 25W - 45W	50488	50594
3	Fixation mât simple / double	45W 70W - 100W	50861	50862
4	Piquet de jardin	12W - 25W - 45W	50489	



www.aric-sa.com

Retrouvez nos fiches techniques et plug-in photométriques sur notre site

