

ASTRO

ASTRO est un projecteur à LED de haute qualité. Il est formé par un corps en fonte d'aluminium de haute pureté et injecté sous haute pression.

Ce projecteur se distingue également par une conception unique du radiateur qui prolonge sa durée de vie.

ASTRO est également doté d'un verre robuste capable de résister aux chocs mécaniques susceptibles de dégrader ou d'altérer les performances du projecteur.

Ce projecteur peut être utilisé dans divers environnements, notamment les façades, les jardins, les ponts et les espaces publics.



50 W



200 W

Données du produit

Caractéristiques générales

Puissance	30/50/100/150/200 W (Selon le choix)
Type LED	SMD
Efficacité lumineuse	100 Lm/W
Flux lumineux	3000 – 20 000 Lm (Selon la Puissance)
Matériaux	Aluminium
Température de Couleur Corrélée	3000 - 6000 K (Selon le choix)
Indice de rendu de couleur	70

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de la poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 – 240 V
Fréquence d'entrée	50 /60 Hz
Facteur de puissance	≥ 0.9
Protection contre les surtensions	4 kV

Durée de vie

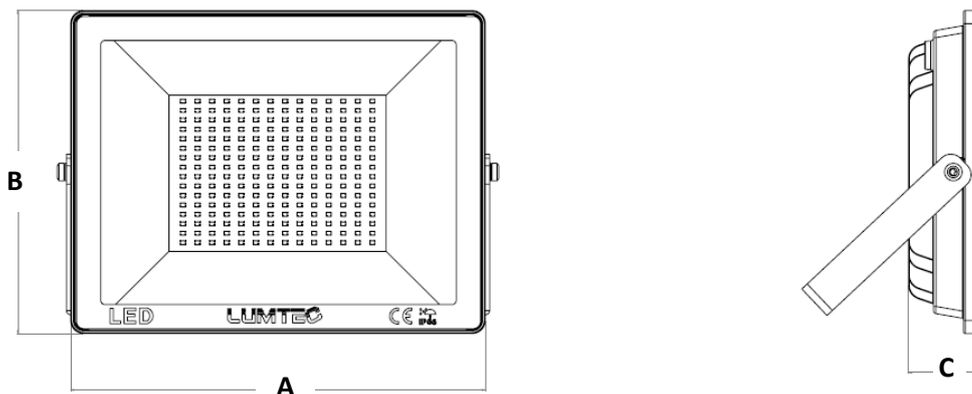
Durée de vie	50 000 h
---------------------	----------

Conditions d'utilisation

Température du fonctionnement	-20 à +45 °C
Température ambiante	25 °C

ASTRO

Schéma dimensionnel



Puissances	Dimensions (A x B x C)	Poids
ASTRO 30/50 W	211 x 181 x 45 mm	1 kg
ASTRO 100 W	282 x 221 x 49 mm	2 Kg
ASTRO 150/200 W	337 x 222 x 52 mm	2.5 Kg

Applications



Parkings



Rues urbaines
et résidentielles



Gares ferroviaires
et stations de métro



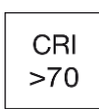
Pistes cyclables
et voies pédestres



Places
et piétons



Id : 9105023295



LUMTEC®

LIGHT IS LED

www.lumtec.tn



Contact@lumtec.tn