

## PROJECTEUR ÉTANCHE

# RAPTOR 400W



## Applications

Idéal pour éclairer parkings, espaces publics, entrepôts, bâtiments, installations sportives, milieu marin.

## Description

Projecteur étanche disponible en plusieurs versions avec puissances et optiques variées. L'utilisation d'aluminium 6063 le rend résistant à la corrosion. Son alimentation MEAN WELL HLG et ses LEDs SMD 3030 en font un produit très fiable et efficace, permettant un contrôle accru du flux lumineux. L'installation et le réglage sont optimisés, il bénéficie d'une garantie de 5 ans.

Existe en version 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 et 600W et avec système optique symétrique et asymétrique.

Plusieurs finitions disponibles.



Dos

Dimensions	larg. 654 x H 506 x Prof. 148 mm
Structure	ALUMINIUM & PMMA
Indice de protection	IP 65
Protection aux chocs	IK 10
Raccordement	CABLE HO5RRF longueur 40mm
Puissance totale	400 W
Type de LED	SMD
Puissance LED	400 W
Angle de rayonnement	30°/60°/90°/120°/60x135°/70x140°/85x135°
Durée de vie (L70)	50000 heures
Température de couleur °K	3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Indice de rendu des couleurs	>80
Flux	60000 lm
Tension de fonctionnement	AC 220-240-V
Température de fonct.	-30° à 45°C
Facteur de puissance	>0,97
Rendement	150 lm/W
Conformité	CE, LVD, RoHS, EN60598-1
Garantie	3 ans

IP 65

IK 10

IRC >80



# RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3+4+5

1	PUISSANCE	2	T ° COULEUR	3	ANGLE	4	COULEUR	5	COMMANDE
<b>RA400</b>	400 W 60 000 lm	<b>BC</b>	3000 K	<b>3030</b>	30°	<b>B</b>	BLANC	-	ON / OFF
		<b>BN</b>	4000 K	<b>6060</b>	60°	<b>N</b>	NOIR	<b>110</b>	1-10 V
		<b>BF</b>	5000 K	<b>9090</b>	90°	<b>A</b>	ARGENT	<b>DA</b>	DALI
		<b>BTF</b>	6000 K	<b>120120</b>	120°	<b>RAL + N°</b>	RAL		
				<b>60135</b>	60x135°				
				<b>70140</b>	70x140°				
				<b>85135</b>	85x135°				

## Options

**RAMT60S**

Platine adaptable sur tête de mat (ø 40-90mm)

**RAPS20**

Protection contre les surtensions ou les phénomènes de foudre 20KV

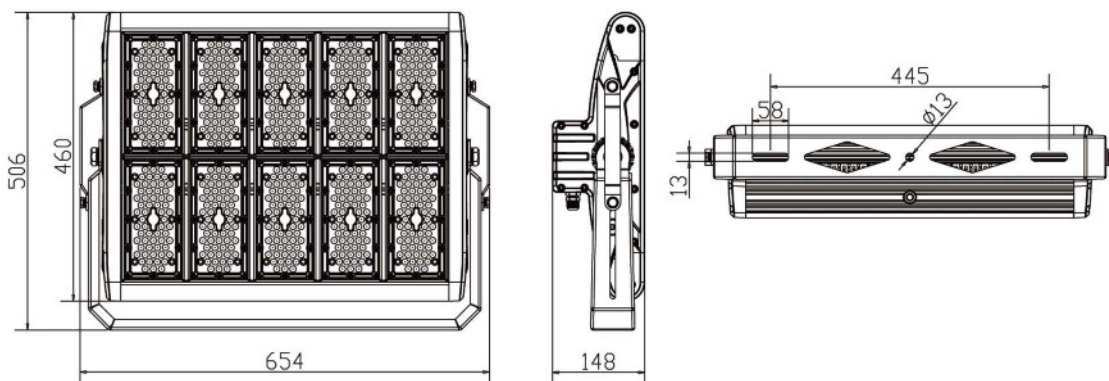
**CT3LIP67**

Connecteur étanche droit IP 67

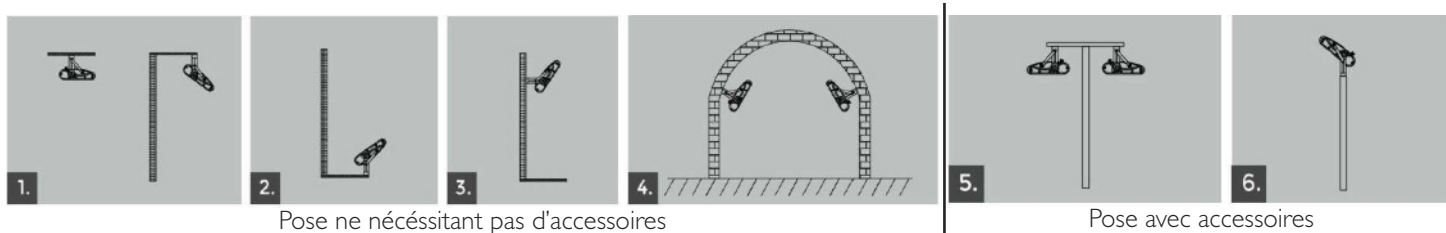
**RAKVIS**

Kit vis inox 316L milieu marin

## Taille



## Installation



## Photométrie

