



# Projecteur EXTRA PLAT

## Caractéristiques techniques

Ref : PROPL\*

Alimentation 220/240Vac

Classe I

Rendement LED 120lm/W

Rendement Lumineux 100lm/W

Angle d'ouverture 110°

IP65-IK08

Corps Aluminium Laqué Blanc ( Noir en Option )

Optique en verre

Durée de vie 40 000 hrs

Garantie 3 ans



\*Existe en **3000°K (W)**/**4000°K (N)**/**6000°K (F)**



# Codification

Puissance	T° de couleur	Flux lumineux	Couleur de projecteur	Référence
10W	3000°K	1000lm	Blanc	PROPL-WW10
10W	4000°K	1000lm	Blanc	PROPL-NW10
10W	3000°K	1000lm	Noir	PROPL-WB10
10W	4000°K	1000lm	Noir	PROPL-NB10
20W	3000°K	2000lm	Blanc	PROPL-WW20
20W	4000°K	2000lm	Blanc	PROPL-NW20
20W	3000°K	2000lm	Noir	PROPL-WB20
20W	4000°K	2000lm	Noir	PROPL-NB20
30W	3000°K	3000lm	Blanc	PROPL-WW30
30W	4000°K	3000lm	Blanc	PROPL-NW30
30W	3000°K	3000lm	Noir	PROPL-WB30
30W	4000°K	3000lm	Noir	PROPL-NB30
50W	3000°K	5000lm	Blanc	PROPL-WW50
50W	4000°K	5000lm	Blanc	PROPL-NW50
50W	3000°K	5000lm	Noir	PROPL-WB50
50W	4000°K	5000lm	Noir	PROPL-NB50

# Options

Il existe une version à détection. Elle n'est disponible que sur les versions avec le corps laqué blanc (10/20 et 50W ). Il faut ajouter DT à la fin de la référence.

**Exemple** : PROPL-WW30DT pour un projecteur 30W blanc 3000°K à détection

## Tarifification

Codes	Tarifs	Codes	Tarifs
PROPL-WW10	9.80€ Ht	PROPL-WW20	13.8€ Ht
PROPL-NW10	9.80€ Ht	PROPL-NW20	13.8€ Ht
PROPL-WB10	9.80€ Ht	PROPL-WB20	13.8€ Ht
PROPL-NB10	9.80€ Ht	PROPL-NB20	13.8€ Ht
PROPL-WW30	17.8€ Ht	PROPL-WW50	23.6€ Ht
PROPL-NW30	17.8€ Ht	PROPL-NW50	23.6€ Ht
PROPL-WB30	17.8€ Ht	PROPL-WB50	23.6€ Ht
PROPL-NB30	17.8€ Ht	PROPL-NB50	23.6€ Ht



**Spécialiste et Distributeur d'éclairage LED**  
Professionnels - Commerçants - Particuliers

[www.helliotech.com](http://www.helliotech.com)

2 Rue des CERISIERS - 79450 FENERY [contact@helliotech.com](mailto:contact@helliotech.com)

Tel : 05 49 70 28 34



**Contacts:**

Tel 05 49 70 28 34

Site : [www.helliotech.com](http://www.helliotech.com)

email : [contact@helliotech.com](mailto:contact@helliotech.com)