



## DESRIPTIF :

Projecteur LED pour installations dans jardins et cours, pour éclairage de façades, quais de chargements, chantiers...

Diodes BRIDGELUX ; L70B50 >48,000h

Driver intégré 220 - 240V

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-5

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



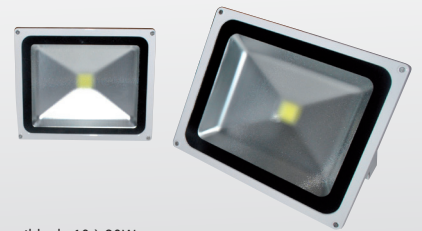
IP 44 Avec détecteur

## SPECIFICATIONS :


- Corps en fonte d'aluminium
- Vitre de protection en verre trempé et sablé
- Livré avec câble d'alimentation et connecteur PRORAD IP67
- Disponible avec détecteur PIR ON/OFF « DET »
- Livré avec vis anti-vandale
- Durée de vie garantie : 30,000h
- Garantie 3 ans

## OPTIONS et ACCESSOIRES :

- CCT 3000K « WW » ou 4000K « NW » - Ex. PRXLED010WWW
- Piquet de terre « PROJIOB »



Disponible de 10 à 90W



This luminaire contains built-in LED lamps

The lamps cannot be changed in the luminaire

**LED**

A++	Green arrow pointing right
A+	Green arrow pointing right
A	Green arrow pointing right
B	Yellow arrow pointing right
C	Yellow arrow pointing right
D	Orange arrow pointing right
E	Red arrow pointing right

**DECOLITE** PEGASUS 874/2012

## Fonction détection « DET »

- Réglage crépusculaire de 10 à 2000LUX
- Réglage du temps de fonctionnement de 10sec à 12min
- Orientation cellule sur 220° en axe horizontal et sur 90° en axe vertical



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (°)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. $\lambda$	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
PRXLED010BPW	10.9	5700	+/- 300	>70	120	750	>15,000	-	0,8	-15/+35	RAL9017	130x114x90
PRXLED010DETPW	11.5	5700	+/- 300	>70	120	750	>15,000	-	0,8	-15/+35	RAL9017	130x114x170
PRXLED010WPW	10.9	5700	+/- 300	>70	120	750	>15,000	-	0,8	-15/+35	RAL9010	130x114x90
PRXLED010DETPW	11.5	5700	+/- 300	>70	120	750	>15,000	-	0,8	-15/+35	RAL9010	130x114x170
PRXLED020BPW	20	5700	+/- 300	>70	120	1400	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9017	180x116x154
PRXLED020DETPW	21	5700	+/- 300	>70	120	1400	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9017	180x116x222
PRXLED020WPW	20	5700	+/- 300	>70	120	1400	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9010	180x116x154
PRXLED020DETPW	21	5700	+/- 300	>70	120	1400	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9010	180x116x222
PRXLED030BPW	31.7	5700	+/- 300	>70	120	2360	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9017	225x155x135
PRXLED030DETPW	32.7	5700	+/- 300	>70	120	2360	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9017	225x155x185
PRXLED030WPW	31.7	5700	+/- 300	>70	120	2360	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9010	225x155x135
PRXLED030DETPW	32.7	5700	+/- 300	>70	120	2360	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9010	225x155x185
PRXLED050BPW	50	5700	+/- 300	>70	120	4750	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9017	286x175x232
PRXLED050DETPW	51	5700	+/- 300	>70	120	4750	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9017	286x175x290
PRXLED050WPW	50	5700	+/- 300	>70	120	4750	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9010	286x175x232
PRXLED050DETPW	51	5700	+/- 300	>70	120	4750	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9010	286x175x290
PRXLED070BPW	70	5700	+/- 300	>70	120	5500	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9017	335x170x234
PRXLED070DETPW	71	5700	+/- 300	>70	120	5500	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9017	335x170x280
PRXLED070WPW	70	5700	+/- 300	>70	120	5500	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9010	335x170x234
PRXLED070DETPW	71	5700	+/- 300	>70	120	5500	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9010	335x170x280
PRXLED090BPW	90	5700	+/- 300	>70	120	6900	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9017	335x170x234
PRXLED090DETPW	91	5700	+/- 300	>70	120	6900	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9017	335x170x280
PRXLED090WPW	90	5700	+/- 300	>70	120	6900	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9010	335x170x234
PRXLED090DETPW	91	5700	+/- 300	>70	120	6900	>15,000	-	0,9	-15/+35	RAL9010	335x170x280

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

