



Projecteur LED apparent anti-vandale équipé d'un détecteur IR pour installation dans jardins, pour éclairage de façades, quais de chargements, chantiers...

COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	2 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-5 : 2015
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	ASTM B117

GESTION

Mode de detecton	Infra rouge
Mode gradation	-
Interface(s)	-

OPTIONS

Gradation	-
Température de couleur	4000K [NW]
Indice rendu des couleurs	-
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	FLEXRAD; TEERAD
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	-
Autre(s) option(s)	-



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	PEGASUS DETECT IR
Tension d'alimentation	AC100-240V +/-6% 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-15/+35 °C
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Type de la source	COB
Marque de la source	Epistar
Indice Mac Adam	+/- 300K (Mac adam 5)
Durée de vie L70B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B30 à Ta Max	30000hrs
Marque du driver	PCB-B
Cycles de commutation	>20000
Taux défaillance driver à 5000hrs	3%
Courant ondulatoire	< 30%
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium peinture époxy
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	Aluminium
Clips de fermeture	-
Installation sur support	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	Cable 1m H05RNF 3G1 + PRORAD IP68 Max 16A
Luminaires anti-vandale	Oui
Luminaire traversant	-
Accessoires	Kit de montage
Remarques	

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. con. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Intensité mA	Lm/w	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
PRXLED010DETBWPW	12	5700	80	90	950	0,6	-	80	RAL9017	-	130x114x170
PRXLED010DETBWW	12	2700	80	90	900	0,6	-	75	RAL9017	-	130x114x170
PRXLED010DETWPPW	12	5700	80	90	950	0,6	-	80	RAL9016	-	130x114x170
PRXLED010DETWWWW	12	2700	80	90	900	0,6	-	75	RAL9016	-	130x114x170
PRXLED020DETBWPW	21	5700	80	90	1850	0,7	-	89	RAL9017	-	180x116x222
PRXLED020DETBWW	21	2700	80	90	1800	0,7	-	86	RAL9017	-	180x116x222
PRXLED020DETWPPW	21	5700	80	90	1850	0,7	-	89	RAL9016	-	180x116x222
PRXLED020DETWWWW	21	2700	80	90	1800	0,7	-	86	RAL9016	-	180x116x222
PRXLED030DETBWPW	33	5700	80	90	3000	0,7	-	91	RAL9017	-	225x155x280
PRXLED030DETBWW	33	2700	80	90	2850	0,7	-	87	RAL9017	-	225x155x280
PRXLED030DETWPPW	33	5700	80	90	3000	0,7	-	91	RAL9016	-	225x155x280
PRXLED030DETWWWW	33	2700	80	90	2850	0,7	-	87	RAL9016	-	225x155x280
PRXLED050DETBWPW	51	5700	80	90	5000	0,7	-	99	RAL9017	-	286x175x280
PRXLED050DETBWW	51	2700	80	90	4750	0,7	-	94	RAL9017	-	286x175x280
PRXLED050DETWPPW	51	5700	80	90	5000	0,7	-	99	RAL9016	-	286x175x280
PRXLED050DETWWWW	51	2700	80	90	4750	0,7	-	94	RAL9016	-	286x175x280
PRXLED070DETBWPW	71	5700	80	90	7000	0,7	-	99	RAL9017	-	335x170x280
PRXLED070DETBWW	71	2700	80	90	6650	0,7	-	94	RAL9017	-	335x170x280
PRXLED070DETWPPW	71	5700	80	90	7000	0,7	-	99	RAL9016	-	335x170x280
PRXLED070DETWWWW	71	2700	80	90	6650	0,7	-	94	RAL9016	-	335x170x280
PRXLED090DETBWPW	91	5700	80	90	9000	0,7	-	99	RAL9017	-	335x170x280
PRXLED090DETBWW	91	2700	80	90	8550	0,7	-	94	RAL9017	-	335x170x280
PRXLED090DETWPPW	91	5700	80	90	9000	0,7	-	99	RAL9016	-	335x170x280
PRXLED090DETWWWW	91	2700	80	90	8550	0,7	-	94	RAL9016	-	335x170x280

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
PRXLED010DETBWPW	3663156009852	9405109890	0.94	9,2	8	39,5 x 29,5 x 25
PRXLED010DETBWW	-	9405109890	0.94	9,2	8	39,5 x 29,5 x 25
PRXLED010DETWPPW	3663156009869	9405109890	0.94	9,2	8	39,5 x 29,5 x 25
PRXLED020DETBWPW	3663156009890	9405109890	1.69	15	8	46 x 39 x 33
PRXLED020DETBWW	-	9405109890	1.69	15	8	46 x 39 x 33
PRXLED020DETWPPW	3663156009906	9405109890	1.69	15	8	46 x 39 x 33
PRXLED030DETBWPW	3663156009920	9405109890	2.40	21,7	8	52 x 49 x 30
PRXLED030DETBWW	-	9405109890	2.40	21,7	8	52 x 49 x 30
PRXLED030DETWPPW	3663156011619	9405109890	2.40	21,7	8	52 x 49 x 30
PRXLED050DETBWPW	3663156009968	9405109890	2.78	19,5	6	51 x 32,5 x 52,5
PRXLED050DETBWW	-	9405109890	2.78	19,5	6	51 x 32,5 x 52,5
PRXLED050DETWPPW	3663156009975	9405109890	2.78	19,5	6	51 x 32,5 x 52,5
PRXLED070DETBWPW	3663156009999	9405109890	4.75	11,5	2	40 x 28 x 31,5
PRXLED070DETBWW	-	9405109890	4.75	11,5	2	40 x 28 x 31,5
PRXLED070DETWPPW	3663156010001	9405109890	4.75	11,5	2	40 x 28 x 31,5
PRXLED090DETBWPW	3663156010032	9405109890	4.75	11,5	2	40 x 28 x 31,5
PRXLED090DETBWW	-	9405109890	4.75	11,5	2	40 x 28 x 31,5
PRXLED090DETWPPW	3663156010049	9405109890	4.75	11,5	2	40 x 28 x 31,5
PRXLED090DETWWWW	-	9405109890	4.75	11,5	2	40 x 28 x 31,5

GESTION DÉTECTEUR & RÉGLAGES DISPONIBLES

Ref	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Temporisation	Distance	Nb éleve(s) (qté)
PRXLED010DETBPW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED010DETBWW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED010DETWPW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED010DETWWW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED020DETBPW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED020DETBWW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED020DETWPW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED020DETWWW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED030DETBPW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED030DETBWW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED030DETWPW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED030DETWWW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED050DETBPW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED050DETBWW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED050DETWPW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED050DETWWW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED070DETBPW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED070DETBWW	0.7W	PIR presence et luminosité	5sec-5mins	2-12m	-
PRXLED070DETWPW	0.7W	PIR presence et luminosité			-
PRXLED070DETWWW	0.7W	PIR presence et luminosité			-
PRXLED090DETBPW	0.7W	PIR presence et luminosité			-
PRXLED090DETBWW	0.7W	PIR presence et luminosité			-
PRXLED090DETWPW	0.7W	PIR presence et luminosité			-
PRXLED090DETWWW	0.7W	PIR presence et luminosité			-