



Projecteur LED apparent pour installation dans jardins, pour éclairage de façades, quais de chargements, chantiers...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	35000hrs
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
Eligible CEE Résidentiel	CEE_BAR-EQ-110
Compatible surf. inflammable	F

GESTION

Mode de détection	Infra rouge [DET]
Référence du détecteur	PIR
Mode gradation	ON/OFF

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	4000K 90lm/W [NW] 6000K 90lm/W [PW]
Couleur du luminaire	RAL9010 [W]
Alimentation, câblage et/ou connexion	PRORAD FLEXRAD TEERAD

*Voir synoptique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	SHARK SERIES
Gamme	SHARK
Maintenance	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Remplacement Driver / module	Non / Non
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+30°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Epistar
Indice Mac Adam	Mac adam 5
Durée de vie L70B50 à 25°C	35000hrs
Durée de vie L80B30 à température Max.	25000hrs
Marque du driver	PCB-B
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	3%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 25%
Courant ondulatoire	<25%
Résistance pics de tension	L-N:0.75KV, N-PG: 1KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium peinture époxy
Diffuseur	Verre trempé
Réflecteur	Aluminium
Installation sur support	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	Cable 0.3m H05RNF 3G1 Max 16A
Luminaires anti-vandale	Non

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puiss. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
SHARL010BWW	10	900	90	2700	80	120	0,8	-	RAL9017	115x102x25
SHARL010DETBWW	10	900	90	2700	80	120	0,8	-	RAL9017	115x102x25
SHARL020BWW	20	1800	90	2700	80	120	0,9	-	RAL9017	150x133x29
SHARL020DETBWW	20	1800	90	2700	80	120	0,8	-	RAL9017	150x133x29
SHARL030BWW	30	2700	90	2700	80	120	0,95	-	RAL9017	180x157x32
SHARL030DETBWW	30	2700	90	2700	80	120	0,8	-	RAL9017	180x157x32
SHARL050BWW	50	4500	90	2700	80	120	0,95	-	RAL9017	233x205x40
SHARL050DETBWW	50	4500	90	2700	80	120	0,8	-	RAL9017	233x205x40
SHARL100BWW	100	9000	90	2700	80	120	0,95	-	RAL9017	318x280x53

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
SHARL010BWW	3663156026002	9405409990	0,23	10,2	40	27 x 44 x 27
SHARL010DETBWW	3663156026019	9405409990	0,23	10,2	40	27 x 44 x 27
SHARL020BWW	3663156026026	9405409990	0,36	11,8	30	33 x 24 x 45
SHARL020DETBWW	3663156026064	9405409990	0,36	11,8	30	33 x 24 x 45
SHARL030BWW	3663156026071	9405409990	0,56	12,2	20	39 x 25 x 37
SHARL030DETBWW	3663156026163	9405409990	0,56	12,2	20	39 x 25 x 37
SHARL050BWW	3663156026088	9405409990	0,93	10,5	10	30 x 26 x 44
SHARL050DETBWW	3663156026095	9405409990	0,93	10,5	10	30 x 26 x 44
SHARL100BWW	3663156026101	9405409990	1,8	10	5	34 x 36 x 28

GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	IR Présence et luminosité	IR Présence et luminosité
SHARL010BWW				
SHARL010DETBWW	0.7W	IR Présence et luminosité	5-10mins	2-12m
SHARL020BWW				
SHARL020DETBWW	0.7W	IR Présence et luminosité	5-10mins	2-12m
SHARL030BWW				
SHARL030DETBWW	0.7W	IR Présence et luminosité	5-10mins	2-12m
SHARL050BWW				
SHARL050DETBWW	0.7W	IR Présence et luminosité	5-10mins	2-12m
SHARL100BWW				