



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

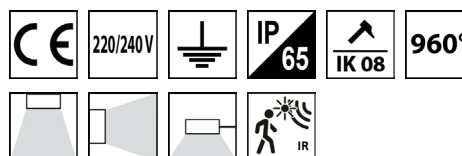
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-5 : 2015
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	

### GESTION

Mode de detecton	Infra rouge [DET]
Mode gradation	-
Interface(s)	-

### OPTIONS

Gradation	-
Température de couleur	4000K 90lm/W [NW] 6000K 90lm/W [PW]
Indice rendu des couleurs	-
Couleur du luminaire	RAL9010 [W]
Alimentation, câblage et/ou connexion	PRORAD; FLEXRAD; TEERAD
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	-
Autre(s) option(s)	-



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	SHARK
Tension d'alimentation	AC220-240V +/-6% 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-15/+30 °C
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Epistar
Indice Mac Adam	+/- 300K (Mac adam 5)
Durée de vie L70B50 à 25°C	35000hrs
Durée de vie L80B30 à Ta Max	25000hrs
Marque du driver	PCB-B
Cycles de commutation	>25000
Taux de 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 0.3m H05RNF 3G1 Max 16A
Luminaires anti-vandale	Non
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)
SHARL010BWW	10	2700	80	120	900	0,9	-	90	RAL9017	-	115x102x25
SHARL010DETBWW	10	2700	80	120	900	0,9	-	90	RAL9017	-	115x102x25
SHARL020BWW	20	2700	80	120	1800	0,9	-	90	RAL9017	-	150x133x29
SHARL020DETBWW	20	2700	80	120	1800	0,9	-	90	RAL9017	-	150x133x29
SHARL030BWW	30	2700	80	120	2700	0,9	-	90	RAL9017	-	180x157x32
SHARL030DETBWW	30	2700	80	120	2700	0,9	-	90	RAL9017	-	180x157x32
SHARL050BWW	50	2700	80	120	4500	0,9	-	90	RAL9017	-	233x205x40
SHARL050DETBWW	50	2700	80	120	4500	0,9	-	90	RAL9017	-	233x205x40
SHARL100BWW	100	2700	80	120	9000	0,9	-	90	RAL9017	-	318x280x53

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
SHARL010BWW	-	9405109890	0,23	10,2	40	27 x 44 x 27
SHARL010DETBWW	-	9405109890	0,23	10,2	40	27 x 44 x 27
SHARL020BWW	-	9405109890	0,36	11,8	30	33 x 24 x 45
SHARL020DETBWW	-	9405109890	0,36	11,8	30	33 x 24 x 45
SHARL030BWW	-	9405109890	0,56	12,2	20	39 x 25 x 37
SHARL030DETBWW	-	9405109890	0,56	12,2	20	39 x 25 x 37
SHARL050BWW	-	9405109890	0,93	10,5	10	30 x 26 x 44
SHARL050DETBWW	-	9405109890	0,93	10,5	10	30 x 26 x 44
SHARL100BWW	-	9405109890	1,8	10	5	34 x 36 x 28

## GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Temporisation	Distance
SHARL010BWW	-	-	-	-	-
SHARL010DETBWW	0.7W	IR Présence et luminosité	Verticale 180° - Horizontale 170°	5-10mins	2-12m
SHARL020BWW	-	-	-	-	-
SHARL020DETBWW	0.7W	IR Présence et luminosité	Verticale 180° - Horizontale 170°	5-10mins	2-12m
SHARL030BWW	-	-	-	-	-
SHARL030DETBWW	0.7W	IR Présence et luminosité	Verticale 180° - Horizontale 170°	5-10mins	2-12m
SHARL050BWW	-	-	-	-	-
SHARL050DETBWW	0.7W	IR Présence et luminosité	Verticale 180° - Horizontale 170°	5-10mins	2-12m
SHARL100BWW	-	-	-	-	-

