
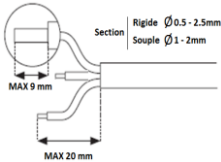
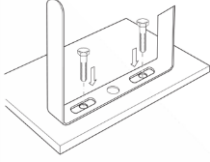
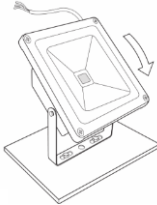
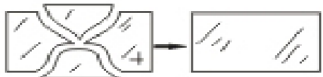
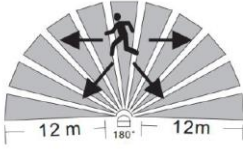
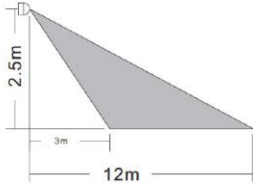
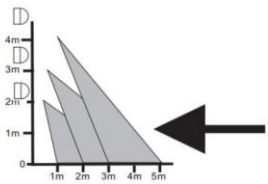



<b>NOTICE D'UTILISATION</b>		<b>SHARK</b>	
EN60598-1    EN60598-2-5    EN62471 EN61000-3-2    EN61000-3-3    EN55015    EN61547		Tension d'alimentation: AC220-240V +/- 6% Fréquence: 50/60Hz Sources: 10W / 20W / 30W / 50W / 100W DET = Détecteur PIR WW = 2700K, NW = 4000K, PW = 6000K <i>Remplacer tout verre fissuré</i>	
			
<b>AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE</b>			
Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 1.5m du sol et 2m de toute surface. Y type : si le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, et ceci afin d'éviter tout risque . Installation en extérieur et intérieur uniquement. Maintenance disponible sur Driver.			
<b>1 - Effectuer le branchement électrique sur le câble d'alimentation.</b> <i>Pour le branchement de l'appareil utiliser un câble électrique pour alimentation conforme 60245 IEC/EN50525.</i>	<b>2 - Fixer le support de fixation au mur ou au sol en utilisant les vis prévues à cet effet</b> Deux vis minimums doivent fixer le support pour la fixation de l'appareil.	<b>3 - Remonter l'étrier et orienter le projecteurs.</b> Attention à garder une distance de 2m entre le luminaire et surface	<b>Le luminaire devra être remplacé en cas de détérioration de l'écran en verre</b>
			
<b>DETECTEUR PIR</b>			
Source d'énergie : 220~240V/AC Puissance : 50/60Hz Charge max.: 100W (220-240VAC) Consommation d'énergie veille : env. 0,50W Angle de détection : 180° Position/rotation du détecteur : - Verticale 180° - Horizontale 170°			
<b>Réglages disponibles :</b> Portée : 2-12M Durée de fonctionnement : 5sec~10min Contrôle luminosité : 3~2000LUX			
			
Mouvement circulaire et déplacement dans les champs		Distance de détection à 2.5m hauteur	Zone de détection en fonction de la hauteur d'installation
<b>ENTRETIEN ET FIN DE VIE</b>			
 Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers classiques selon la législation européenne 2012/19/EU. Pour limiter les risques pour l'environnement et la santé entraînés par le rejet non contrôlé des déchets et afin de promouvoir une réutilisation de ces matériaux, les produits doivent être recyclés. Pour cela, utilisez les réseaux de collectes de votre région ou prenez contact avec votre revendeur.			
<b>Maintenance du luminaire:</b> 1) Couper l'alimentation électrique 2) Avec un tissu antistatique sec, dépoussiérer le diffuseur et l'enveloppe sans ouvrir le produit. Ceci peut garantir un meilleur rendement et réduire la consommation du luminaire.		<b>Fin de vie:</b> 1) Couper l'alimentation électrique. 2) Enlever le(s) luminaire(s) de son support de fixation 3) Rapprochez-vous de votre mairie pour localiser les centres de collectes	
Les modules LED équipant le produit ne sont pas remplaçables. En cas de défaillance le produit doit être remplacé; le Fabricant se garde le droit d'accepter le remplacement.			
Ce produit doit être installé par une personne qualifiée. S'assurer de la compatibilité des produits suivant son environnement. La mise en œuvre de l'appareil doit se faire selon les règles de l'art. Nous déclinons toutes responsabilités et nous nous réservons le droit d'annuler la garantie du luminaire en cas d'installation non conforme, ne respectant pas les préconisations, ou modifiant les caractéristiques de l'appareil. Conserver ce document pour toute utilité future.			
PARC EUROPEEN D'ENTREPRISES DE RIOM 8 RUE JOHANNES BRAHMS 63200 RIOM France			