



PROJECTEUR LED

10 W Réf. 02230

30W Réf : 02231

50W Réf : 02232



Manuel d'instructions – Notice originale

VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT ET
ENTIEREMENT AVANT TOUTE UTILISATION



AVERTISSEMENT

Attention : seul du personnel qualifié et autorisé doit réaliser les travaux sur le réseau 230V. L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays. Avant de commencer l'installation, vérifiez que le raccordement au réseau électrique soit hors tension.

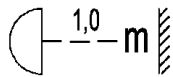
La présente notice d'utilisation contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de cet appareil. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez cette notice en vue d'une utilisation ultérieure. Veillez à ce que tous les utilisateurs de l'appareil puissent la consulter. En cas de vente de l'appareil, vous devez impérativement remettre la présente notice à l'acheteur.

Nos produits sont constamment perfectionnés. Toutes les informations sont donc fournies sous réserve de modifications.

1.REGLES DE SECURITE

1. Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en service, le maniement et l'entretien de cet appareil doit être qualifiée, avoir les habilitations nécessaires et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
2. Pour le produit maintenir dans un bon état et assurer son bon fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et les mises en garde contenues dans ce manuel.
3. Tout dommage occasionné par la non-observation de ce mode d'emploi annule la garantie.
4. Tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.
5. L'appareil doit uniquement être utilisé par des personnes en pleine possession de leurs capacités physiques, sensorielles et mentales et disposant des connaissances et de l'expérience requises. Toutes les autres personnes sont uniquement autorisées à utiliser l'appareil sous la surveillance ou la direction d'une personne chargée de leur sécurité.
6. Cet appareil est conçu pour produire un effet d'éclairage électronique au moyen de la technique LED. Utilisez l'appareil uniquement selon l'utilisation prévue, telle que décrite dans cette notice d'utilisation. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.
7. Des pièces sous tension sont installées à l'intérieur de l'appareil. Ne démontez jamais les caches de protection : risque de décharge électrique due aux tensions élevées circulant à l'intérieur de l'appareil
8. Ne laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Soyez prudent, lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, vous êtes soumis à des risques d'électrocution ! Ne manipulez jamais les parties sous tension avec les mains mouillées !
9. Assurez-vous que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
10. Ne modifiez ni le câble d'alimentation ni la fiche électrique. En cas de non-respect, il y a risque de décharge électrique et danger d'incendie et de mort. En cas de doute, veuillez contacter votre électricien agréé.

11. Ne regardez jamais directement dans la source lumineuse : risque de blessures des yeux dues à une intensité lumineuse élevée
12. Ne recouvrez jamais l'appareil ou ses fentes d'aération. Ne montez pas l'appareil à proximité directe d'une source de chaleur. Tenez l'appareil éloigné des flammes nues : risque d'incendie.
13. Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôlez l'appareil et les câbles d'alimentation régulièrement.
14. Les connexions électriques sont à faire effectuer par un installateur agréé.
15. Le branchement au secteur et l'entretien doivent être effectués par le personnel qualifié.
16. Ne pas connecter le câble électrique avec les mains mouillées.
17. Ne jamais enlever le verre de protection. Remplacez le projecteur si le verre est cassé.
18. Ne jamais plonger ce projecteur dans un liquide (eau, huile, etc.)
19. Ne pas toucher les parties métalliques et le verre pendant l'éclairage, vous risquez de vous brûler.
20. Installez le projecteur à une distance supérieure à 1 mètre par rapport aux objets à éclairer.



21. NE PAS verser de liquide inflammable à l'intérieur de l'appareil.
22. Stopper immédiatement l'utilisation de cet appareil en cas de sérieux problèmes et contacter votre revendeur agréé le plus rapidement possible.
23. NE PAS ouvrir l'appareil, aucune pièce de substitution ne se trouve à l'intérieur.
24. NE JAMAIS essayer de réparer vous-même. Les réparations effectuées par une ou des personnes non qualifiées peuvent entraîner une augmentation des problèmes, contacter votre revendeur le plus proche.
25. Après avoir retiré les protections d'emballage, vérifier que l'appareil est en excellente condition et qu'aucune marque de choc n'est visible.
26. Les protections d'emballage (sac en plastique, mousse polystyrène, agrafes, etc.) DOIVENT être stockées hors de portée des enfants.
27. Cet appareil est destiné à un usage par un adulte, ne pas laisser entre les mains des enfants.
28. L'appareil peut atteindre des températures élevées lors de son fonctionnement.

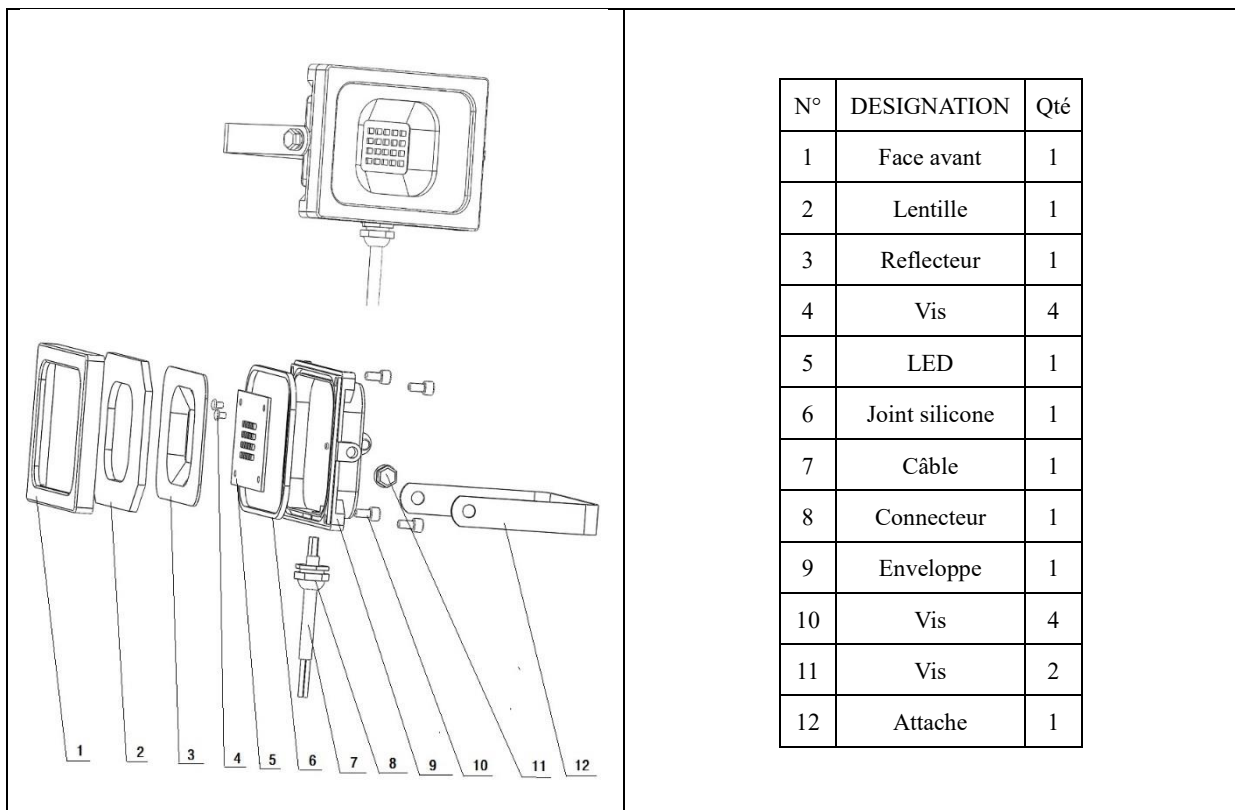
2 PRESENTATION

2.1 Principe

Le projecteur à LED convient particulièrement aux tâches d'éclairage professionnel. Le réflecteur de haute qualité garantit un éclairage homogène avec un rendement lumineux maximum.

2.2 Caractéristiques techniques

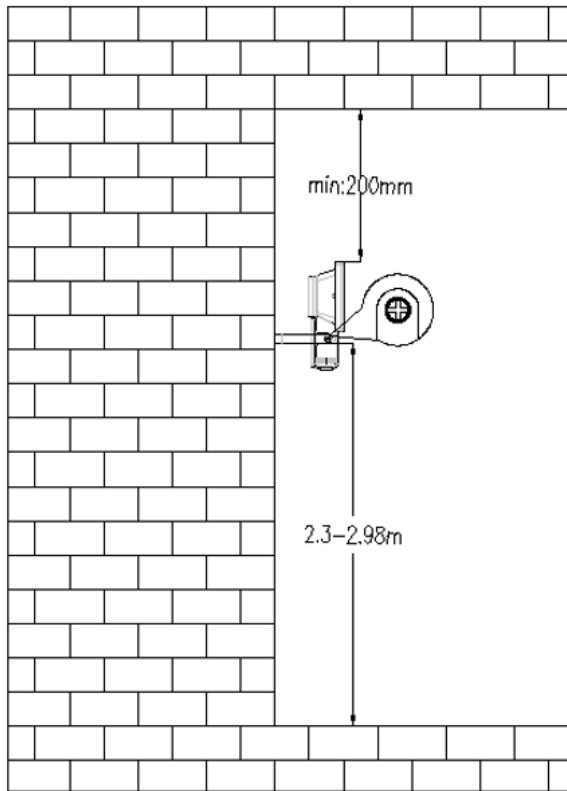
Modèle	02230	02231	02232
Puissance	10 W	30W	50W
Lumens	800	2400	4000
Alimentation	220-240V 50Hz		
Indice de protection	IP65		
Câble	H05RN-F 3G1.0mm ²		
Longueur du câble	35 cm		
Durée de vie	30 000H		
Dimensions (H x L x P) mm	135x25x115	215x35x175	235x40x195
Poids (gr)	300	866	1120



3. INSTALLATION

3.1 Installation du boîtier

1. Ne pas monter sur une surface soumise aux vibrations.
2. Position de montage : La lampe devrait idéalement être fixée avec l'équerre de fixation murale. Il ne peut être installé que selon le schéma, et ne peut pas être installé face vers le haut et latéralement, la sortie de câble ne peut pas être tournée vers le haut. (Voir Fig. suivante).
3. Marquez les positions des trous pour le support de fixation sur le mur. Percer et insérer les éventuelles chevilles aux endroits marqués. Visser l'étrier de fixation au mur à l'aide d'une vis appropriée (non fournie).



3.2 Branchement électrique

1. Assurez-vous que le courant soit coupé avant installation.
2. Connectez le spot à l'alimentation électrique.
Marron = Phase
Bleu = Neutre
Vert et jaune = Terre

Attention:

-Cette lampe doit être installée par une personne qualifiée.

*La tension d'alimentation de ce spot est de 230V, évitez que des personnes puissent entrer en contact direct avec lui ou le toucher.

-La protection de ce spot répond à la norme IP65, il accepte les projections d'eau mais ne doit jamais être immergé.

4 MAINTENANCE

En cas de bris de vitre ou du câble d'alimentation faites appel à une personne compétente ou à votre fournisseur.

4.1 Nettoyage

Nettoyez la vitre accessible de l'extérieur afin d'optimiser la puissance lumineuse. La fréquence du nettoyage dépend de l'environnement de fonctionnement : les environnements humides, enfumés ou particulièrement sales peuvent causer des dépôts de poussières importants sur le système optique de l'appareil.

Effectuez le nettoyage avec un chiffon humecté et un nettoyeur pour vitres usuel.
Séchez toujours les pièces avec soin

La garantie ne peut être accordée suite à une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification électrique, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur : le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie.



Cet appareil est conforme à la Directive Basse Tension 2014/35/UE, à la directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, ROHS 2011/65/EU



Protection de l'environnement

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Adressez-vous à votre mairie ou à votre revendeur pour connaître les points de collecte des appareils usagés les plus proches de chez vous. Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.