

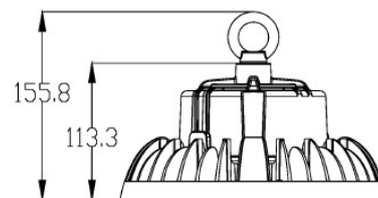
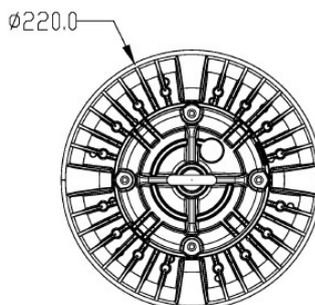
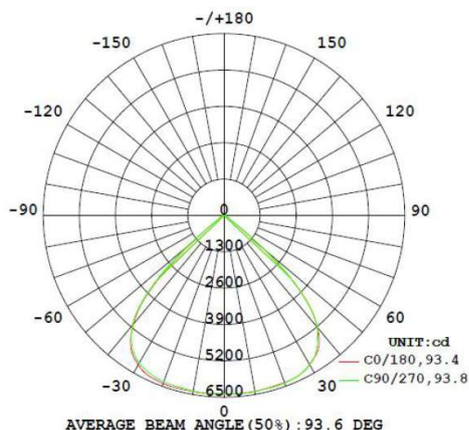
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	714538
Poids net du produit	2.5kg
Consommation	100W
Luminosité	14000 Lumens
Fréquence Alimentation	50/60Hz
Couleur lumière	Lumière neutre 4000K
Angle	90°
Driver	Sosen
Indice de protection	IP65
Usage	Intérieur - Extérieur
Rendement	140LM/W
Commande variateur LED	Compatible avec un variateur LED 0-10V
Longueur du câble d'alimentation	1 mètre
Longueur du câble du variateur	30 cm



Spectre de luminosité (100W)

Dimensions



Nombre de lumens en fonction de l'angle d'éclairage du projecteur

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil.

Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur. Conserver cette notice pour toute référence ultérieure.

Informations environnementales



Aux résidents de l'Union Européenne, des informations environnementales importantes concernant ce produit : Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question. Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement. En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.



Consignes de sécurité

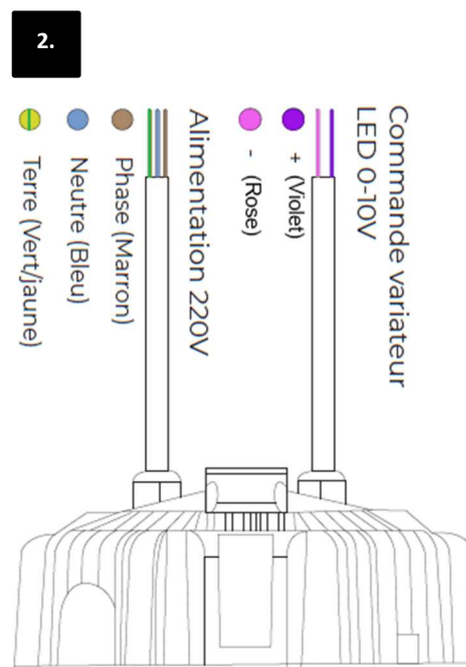
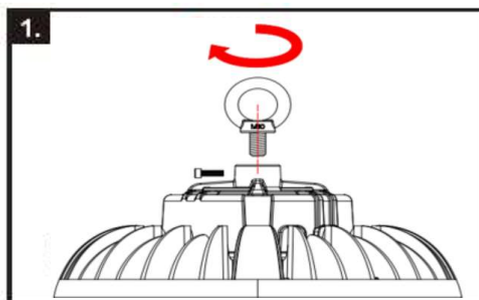
- Garder hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Transporter l'appareil dans son emballage originel.
- Ne jamais désassembler ou ouvrir le boîtier. Il n'y a aucune pièce maintenable par l'utilisateur. Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur et n'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine.
- Les LED de ce projecteur ne sont pas remplaçables, lorsque ces dernières sont en fin de vie, l'appareil doit être remplacé.
- Risque d'électrocution lors de l'ouverture du boîtier. Toucher un câble sous tension peut causer des électrochocs mortels. Consulter un personnel qualifié pour toute réparation.
- Attention : possibilité de rayonnements optiques dangereux émis par ce produit. Ne jamais regarder directement le faisceau lumineux de la lampe. Cela peut causer des lésions oculaires. La lumière émise peut contenir de la couleur bleue.
- Attention : l'appareil chauffe pendant l'usage. Ne jamais couvrir l'équipement
- Protéger contre les chocs et le traiter avec circonspection pendant l'opération.
- Ne pas utiliser à proximité de matériaux inflammables.
- Ne pas immerger dans l'eau ou dans d'autres liquides. Ne jamais utiliser avec les mains mouillées.

Directives générales

- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous garantie.
- N'utiliser que pour la fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives et consignes de sécurité de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.

## Installation

1. Visser au maximum (en tournant à la main) l'anneau de suspension afin qu'il soit fixe (1)
2. Accrocher l'anneau de suspension à un support adapté et sécurisé (anti-décrochement).
3. Raccorder le projecteur au secteur en suivant le schéma électrique (2) :
4. Il est possible de raccorder la cloche industrielle à un variateur Led 0-10V voir schéma électrique (2)



**Attention :** L'installation et le branchement électrique doivent être confiés à un personnel formé et professionnellement qualifié.

## Nettoyage et entretien

- Vérifier le serrage des écrous, des vis et anneau de suspension.
- Ne pas utiliser le produit si une partie du projecteur est fissurée ou cassée. Confier la réparation à un technicien qualifié.
- Ne jamais faire fonctionner lorsque le boîtier est ouvert
- Le boîtier, les lentilles, les supports de montage, les parties mécaniques mobiles et la construction portante ne peuvent pas être déformés, adaptés ou bricolés par exemple pas de trous additionnels dans le support, ne pas déplacer les connections etc.
- Avant et pendant le nettoyage ou l'entretien s'assurer que le projecteur est éteint et le laisser refroidir suffisamment.
- Ne vaporiser jamais cet appareil et ne jamais essayer de le nettoyer avec un nettoyeur à vapeur sous pression, car cela pourrait endommager l'isolation, le circuit électronique.
- Essuyer l'appareil régulièrement avec un chiffon sec ou humide non pelucheux. Éviter l'usage d'alcool, d'abrasifs et de solvants. Toute saleté pourrait provoquer une surchauffe de l'appareil.
- Organiser une révision minutieuse annuelle

## Utilisations possibles

Bâtiment élevage



Entrepôt



Parking



## Déclaration de conformité CE

Le soussigné, Buisard DISTRIBUTION SAS, Rue de la Fouquerie - 72300 Solesmes, déclare que le projecteur référence 714538 (A-NHB100) est conforme à la norme CE et avec :  
Directive EMC 2014/30/EU pour la compatibilité électromagnétique avec les normes EN55015:2019+A11:2020/EN61547:2009/EN61000-3-2:2019/EN61000-3-3:2013+A1:2019.

Fait à Solesmes, le 10 mai 2023,

Virginie DECROIX  
Directrice Générale BUISARD DISTRIBUTION SAS



Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.



## LED INDUSTRIAL PROJECTOR

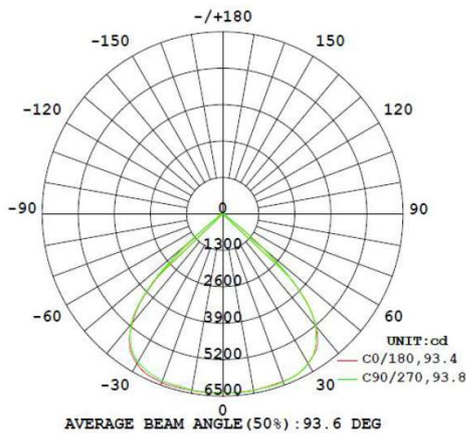


### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Reference	714538
Net weight	2.5kg
Consumption	100W
Lumens	14000 Lumens
Power Frequency	50/60Hz
Light color	Neutral light 4000K
Angle	90°
Driver	Sosen
IP	IP65
Use	Outdoor - Indoor
Performing	140LM/W
LED Dimmable	Compatible with dimmable 0-10V LED
Cable Length power	1meter
Cable length dimmer	0.3m

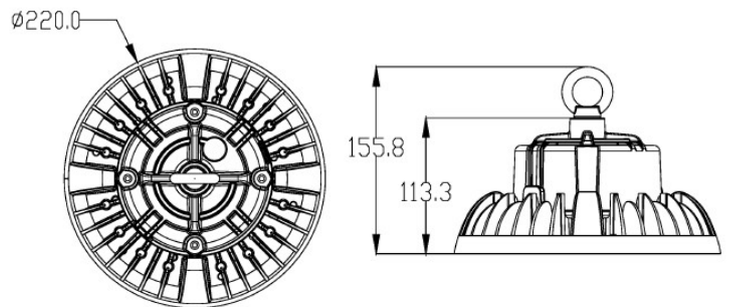


### Luminosity Diagram 100W



Lumen puissance depending on the lighting angle of the spotlight

### Size



Thank you for your purchase! Please read these operating instructions carefully before commissioning the device. If the device has been damaged in transit, do not install it and consult your dealer. Keep this manual for future reference.

### Environmental information



To residents of the European Union, important environmental information about this product:

This symbol on the device or packaging indicates that the disposal of a device at the end of its life may pollute the environment. Do not dispose of an electrical or electronic device (and batteries, if present) as part of municipal waste that is not subject to separate collection; a waste disposal facility will treat the device in question. Return used equipment to your supplier or to a local recycling service. The local environmental protection regulations must be observed. If you have any questions, contact your local authorities for disposal.

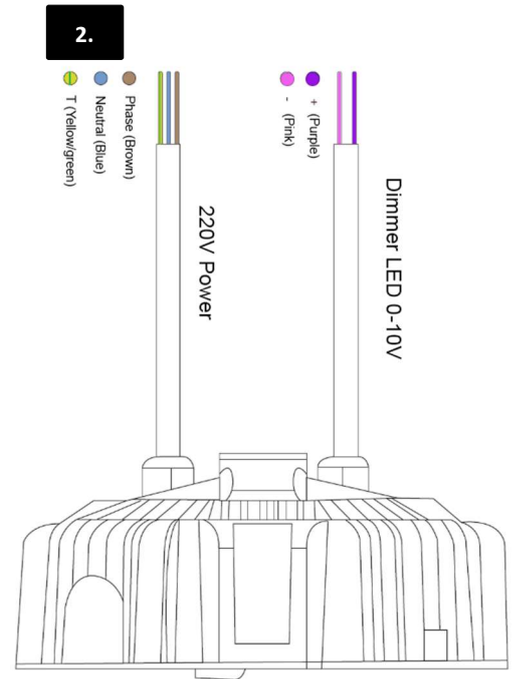
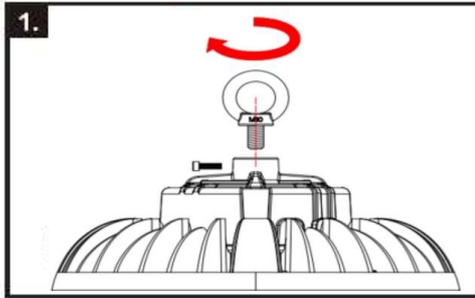
- Keep out of the reach of children and unauthorized persons.
- Transport the unit in its original packaging.
- Never disassemble or open the housing. There are no user-serviceable parts. Order any spare parts from your dealer and use this unit only with original accessories.
- The LEDs in this projector are not replaceable, when the LEDs are at the end of their life, the fixture must be replaced.
- Danger of electric shock when opening the housing. Touching a live cable can cause fatal electric shock. Refer all servicing to qualified service personnel.
- Caution: Dangerous optical radiation may be emitted from this product. Never look directly into the light beam of the lamp. This can cause eye damage. The emitted light may contain blue color.
- Caution: the device gets hot during use. Never cover the equipment
- Protect against shocks and treat with caution during the operation.
- Do not use near flammable materials.
- Do not immerse in water or other liquids. Never use with wet hands.

## General Guidelines

- Any modification is prohibited for safety reasons. Damage caused by modifications made by the customer is not covered by the warranty.
- Use only for the intended function. Improper use will automatically void the warranty.
- The warranty does not apply to damage that occurs by neglecting certain guidelines and safety instructions in this manual and your dealer will not be liable for any resulting problems and defects.

## Set up

1. Rotate the suspension loop until it is fixed on the High Bay, fasten the security bolt.
2. To secure, suspend the fitting using the suspension loop.
3. Connect the projector like in following drawing (2) :
4. It is possible to connect the industrial lamp to a 0-10V LED dimmer (electrical diagram 2).



**Warning :** Installation and electrical connection must be carried out by trained and professionally qualified personnel.

## Cleaning and maintenance

- Tighten the nuts and screws and check that they do not rust.
- Do not use the product if any part of the bracket is cracked or broken. Refer servicing to qualified service personnel.
- Never operate with the housing open.
- Housing, lenses, mounting brackets, moving mechanical parts and supporting construction may not be deformed, adapted or tinkered with, e.g. no additional holes in the bracket, no moving of connections etc.
- Before and during cleaning or maintenance make sure that the bracket is switched off and allow it to cool down sufficiently.
- Never vaporize this unit and never attempt to clean it with a pressurized steam cleaner, as this could damage the insulation, the electronic circuitry.
- Wipe the unit regularly with a dry or damp lint-free cloth. Avoid the use of alcohol, abrasives and solvents. Dirt may cause the unit to overheat.
- Arrange a thorough annual service
- Never dispose of the battery in the household garbage.

## Use

### Farming



### Warehouse



### Parking



## EC Declaration of Conformity

The undersigned, Buisard DISTRIBUTION SAS, Rue de la Fouquerie - 72300 Solesmes, declares that the projector reference 714538 (A-NHB100) is in conformity with the CE standard and with :

EMC Directive 2014/30/EU for electromagnetic compatibility with EN55015:2019+A11:2020/EN61547:2009/EN61000-3-2:2019/EN61000-3-3:2013+A1:2019.

Done at Solesmes, the 10<sup>th</sup> of May 2023,

Virginie DECROIX  
Director General BUISARD DISTRIBUTION SAS

All information presented in this notice is subject to change without prior notice.

