

ELPARTS

# Orionis 3780

## Arbeitsscheinwerfer

DE

EN

FR

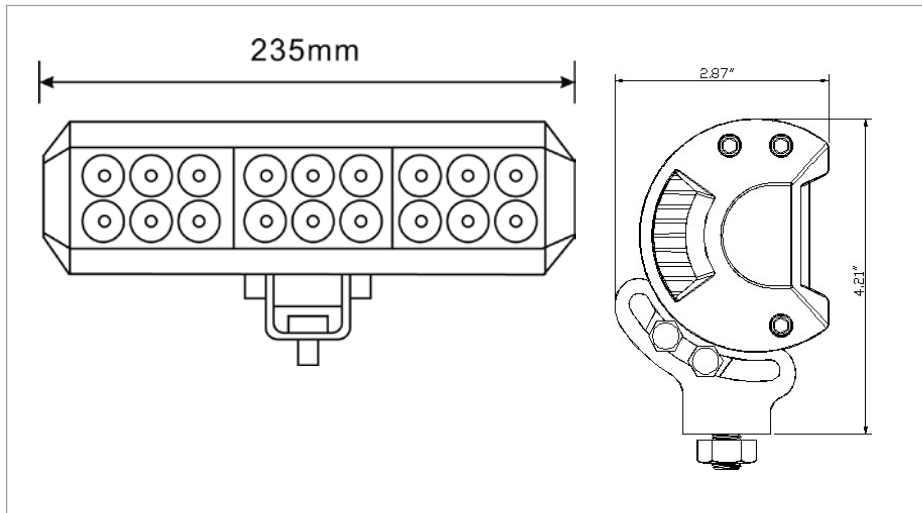
DE

## Orionis 3780

### Einbauhinweis

#### 1. Einsatzbereich

Geeignet für Autos, LKW, Geländewagen, Bagger,  
landwirtschaftliche Maschinen, Schiffsausstattung usw.



#### WICHTIG

- vor Gebrauch sorgfältig lesen
- Aufbewahren für  
späteres Nachschlagen
- eine aktuelle Version des Bedien-/  
Einbauhinweises steht Ihnen auch  
in unserem Online-Katalog zur  
Verfügung: **herthundbuss.com/  
Online-Katalog**

## 2. Montage

- Zuerst sollten alle Komponenten und Zubehörteile geordnet werden.
- Prüfen Sie die Leuchte vor der Montage, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert (Die rote Leitung ist plus, die schwarze Leitung ist minus).
- Setzen Sie den Federring auf die Befestigungsschraube ein. Stecken Sie die Befestigungsschraube durch die Halterung des Arbeitsscheinwerfers hindurch (siehe Abbildung 1).

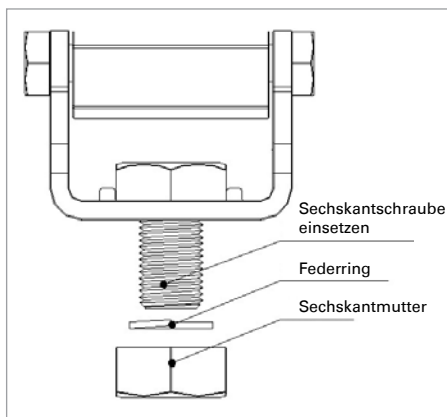


Abbildung 1

- Führen Sie die Schrauben durch die Befestigungsbohrungen hindurch und setzen Sie den Federring ein. Ziehen Sie dann die Sechskantmutter fest (siehe Abbildung 2).

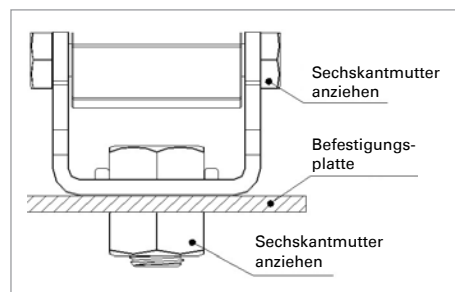


Abbildung 2

- Verbinden Sie die Plusleitung und die Minusleitung.
- Vergewissern Sie sich, dass die Leuchte stabil angebracht wurde, und überprüfen Sie die Funktion des Arbeitsscheinwerfers.

## 4. Hinweise

- Falls an der Leuchte Risse in der Hülle oder in den Glas- und Kunststoffteilen festzustellen sind, erfüllt die Leuchte die Anforderungen nicht mehr und sollte daher nicht verwendet werden.
- Bei der Montage sollte die Stromversorgung unterbrochen sein, um Verletzungen zu vermeiden.

Technische Daten:



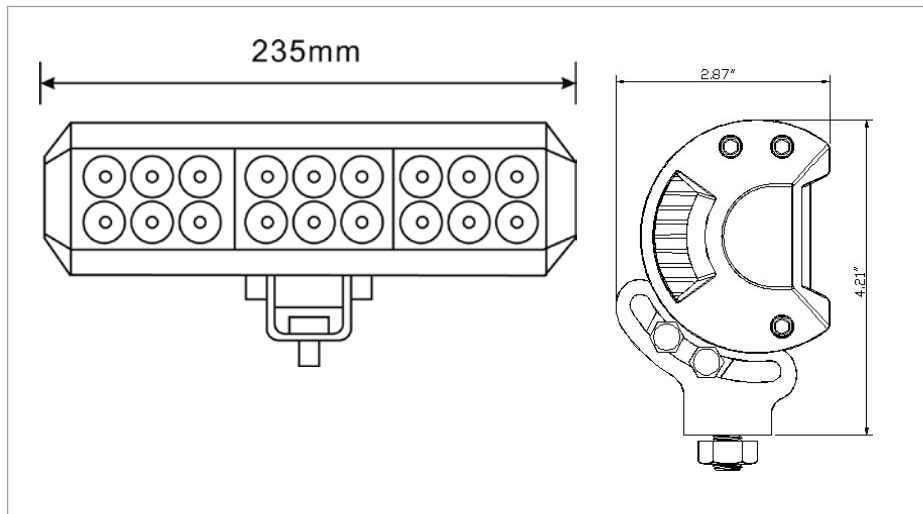
## Orionis 3780

### Fitting instructions

EN

#### 1. Application area

Suitable for cars, lorries, open off-road vehicles, excavators, agricultural machines, marine equipment etc.



#### IMPORTANT

- Read carefully before use
- Keep for later reference
- The latest version of the Operating/  
Fitting instructions is also available  
in our online catalogue:  
**[herthundbuss.com/online catalogue](http://herthundbuss.com/online catalogue)**

**2. Installation**

- a. All components and accessories should be organised first.
- b. Check the light before the installation to ensure that it works correctly (the red line is positive, the black line is negative).
- c. Place the spring washer on the fixing screw. Insert the fixing screw through the holder of the worklight (see Figure 1).

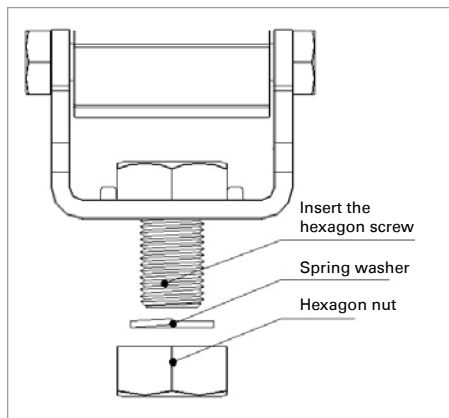


Figure 1

- d. Guide the screws through the mounting holes and mount the spring washer. Then tighten the hexagon nuts (see Figure 2).

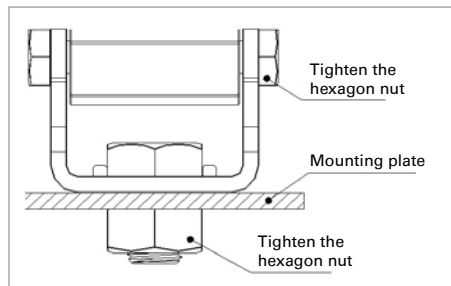


Figure 2

- e. Connect the plus line and the minus line.
- f. Ensure that the light has been mounted securely and check the function of the worklight.

**4. Notes**

- a. If cracks are visible on the light in the casing or in the glass and plastic parts, the light no longer fulfils the requirements and should not be used.
- b. The power supply should be interrupted during installation to help prevent injuries.

Technical data:



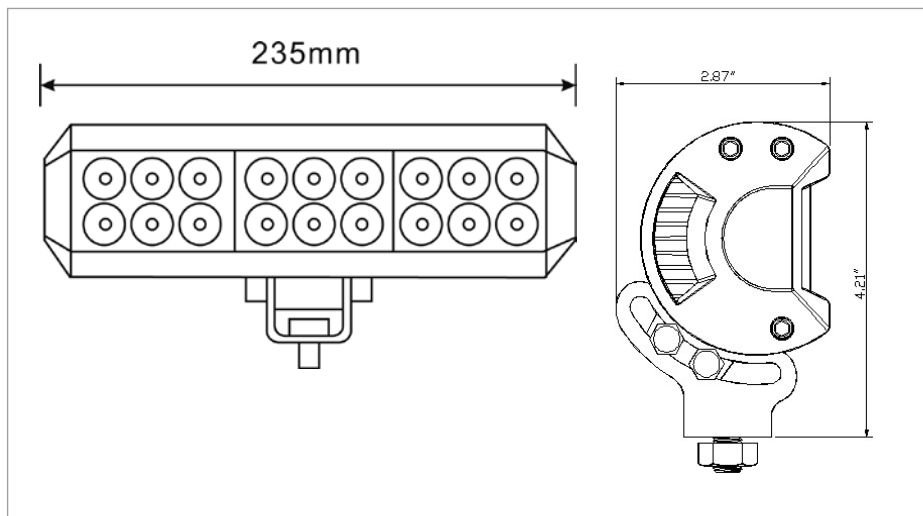
## Orionis 3780

### Consignes d'installation

FR

#### 1. Domaine d'application

Convient pour les voitures, camions, véhicules tout terrain, pelleteuses, machines agricoles, équipements de bateaux etc.



#### IMPORTANT

- Lire attentivement avant utilisation
- Conserver pour consultation ultérieure
- Vous trouverez également une version actuelle des consignes d'utilisation / d'installation dans notre catalogue en ligne :  
**[herthundbuss.com/catalogue en ligne](http://herthundbuss.com/catalogue_en_ligne)**

## 2. Montage

- Pour commencer, il convient d'ordonner tous les composants et accessoires.
- Avant le montage, vérifier le feu afin de s'assurer qu'il soit en bon état de fonctionnement (le câble rouge est plus, le câble noir est moins).
- Poser la rondelle élastique sur la vis de fixation. Faire passer la vis de fixation à travers le support du projecteur de travail (voir schéma 1).

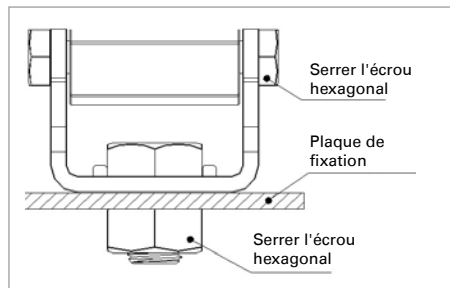


Schéma 2

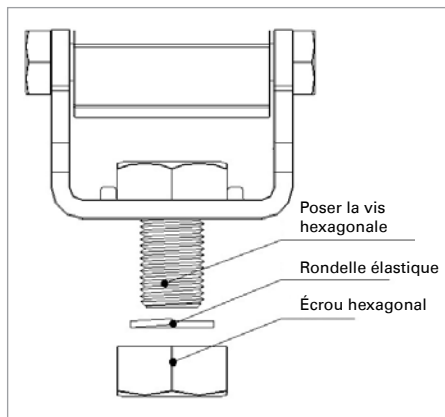


Schéma 1

- Introduire les vis dans les perçages de fixation puis poser la rondelle élastique. Serrer ensuite l'écrou hexagonal (voir schéma 2).

- Relier le câble plus au câble moins.
- S'assurer que le feu soit bien fixé et vérifier que le projecteur de travail fonctionne correctement.

## 4. Remarque

- Si des fissures sont visibles au niveau du boîtier du feu ou sur les composants en verre et en plastique, le feu n'est plus conforme et ne doit plus être utilisé.
- Afin d'éviter toute blessure, l'alimentation en électricité doit être interrompue lors du montage.

Caractéristiques techniques :



**Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG**  
Dieselstraße 2-4 | DE-63150 Heusenstamm

**Herth+Buss France SAS**  
ZA Portes du Vercors, 270 Rue Col de La Chau  
FR-26300 Châteauneuf-sur-Isère

**Herth+Buss Belgium Srl**  
Rue de Fisine 9 | BE-5590 Achêne

**Herth+Buss UK Ltd**  
Ground Floor, Unit 16, Londonderry Farm  
Keynsham Road, Willsbridge, Bristol | UK-BS30 6 EL