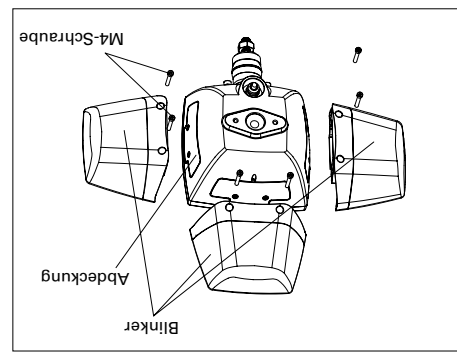
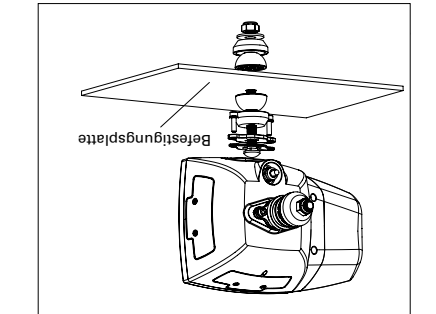




Technische Daten:

4. Heizfunktion bei Umgebungstemperatur von -30°C verwenden. Üblicherweise ist die Heizfunktion stets in der Lage, den Schnee auf der vorderen Abdækning der Leuchte abzuheben. Beobachtung in rund 3 Minuten zu schmelzen. Der Zerstäuber für das Schmelzen des Eisabzugs hängt immer von der Umgebungstemperatur und der Eisdicke ab.
5. Diese Leuchte wird bei fortlaufender Verwendung mehr als 30 Minuten lang wieder entmilden. Nach dem Ausschalten der Lampe des Gehäuse mündet dies in einen Kühlkörper in saubrem Zustand und frei zu gängig.
6. Den Kühlkörper in saubrem Zustand und frei zu gängig halten, um den Luftfluss aufrechtzuhalten.
- Tipp:** Daran denken, die Heizfunktion mit dem entsprechenden Schalter auszuschalten, da andernfalls die Heizfunktion die Batterie entladen könnte. Es ist mit bloßem Auge schwer festzustellen, ob die Heizfunktion an eingeschaltet ist oder nicht.



(Bei Funktionssbedarf manuell anschließen!)	
Blau:	Lichtschieberhebung +
Grau:	Blinker +
Grün:	Positionslicht +
Gebe:	Abblendlicht +
Rot:	Fermlicht +
Schwarz: Massse	

1. Die festgelegte Spannung beachten (10 - 30 VDC).
2. Dieser Scheinwerfer umfasst 5 Funktionen: Fermlicht, Abblendlicht, Positionslicht, Blinker und Heizfunktion.
3. Anfordernungen an die Verkabelung:

- Vor Gebrauch sorgfältig lesen
- Aufbewahren für späteres Nachschlagen
- Eine aktuelle Version des Bedien-/Einbauhinweis zur Verfügung steht Ihnen auch in unserer Online-Katalog
- herth+buss.com/Online-Katalog

WICHTIG

DE | Bedienhinweis

ELPARTS

Hauptscheinwerfer Bedienhinweis

Headlight Operating Instruction

Projecteur principal Notice d'emploi

DE

EN

FR

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.
Unit 1 Andyfreight Business Pk
Folkes Road, Lye | GB-DY9 8RB Stourbridge

Herth+Buss Iberica
C/A 44 Polígono de Areta
31620 Huarte Navarra | España



HERTH+BUSS

HERTH+BUSS

Headlight

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

Technical data:



FR Notice d'emploi

81658500

Projecteur principal

IMPORTANT

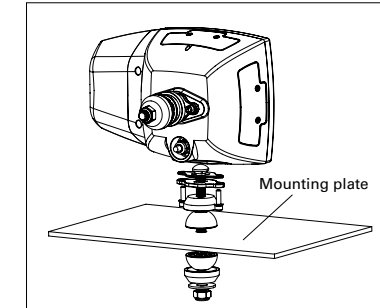
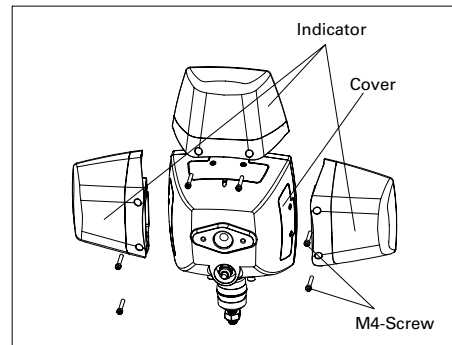
- Lire attentivement avant utilisation
- Conserver pour consultation ultérieure
- Vous trouverez également une version actuelle des consignes d'utilisation / d'installation dans notre catalogue en ligne :
herthundbuss.com/catalogue en ligne

Caractéristiques techniques :



1. Work under the specified voltage (DC10-30V)
2. This head light includes 5 functions: high beam, low beam, park light, indicator and heating function
3. Wiring requirements:

- | | |
|---------|----------------------|
| Black: | Public Negative Pole |
| Red: | High Beam + |
| Yellow: | Low Beam + |
| Green: | Park Light + |
| Gray: | Indicator + |
| Blue: | Heat Lens + |
- (Manually connect if required!)

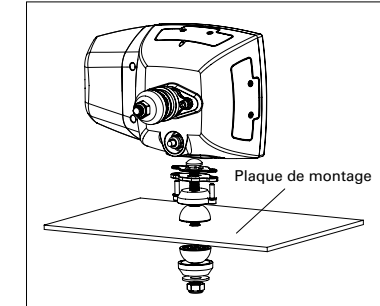
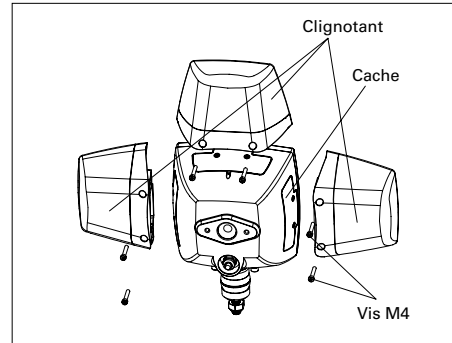


4. Please use the heating function when the environment temperature is $\leq -3^{\circ}\text{C}$. Usually the heating function can melt away the snow covered on the light's front cover in around 3 minutes. The time of melting depends on the environment temperature and the ice's thickness.
5. This light becomes hot under continuous use. Don't remove or touch the casing for at least 30 minutes after turning the lamp off.
6. Keep heat-sink clean and exposed to maintain air flow.

Tips: Please remember to turn off the heating function's switch, otherwise the heating function may run out of the battery's electricity as it is difficult to aware that the heating function is working or not by naked eye.

1. Respecter la tension spécifiée (10-30 V c.c.)
2. Ce feu LED intègre 5 fonctions : feu de route, feu de croisement, feu de stationnement, feu clignotant et témoin de chauffage
3. Spécifications de câblage :

- | | |
|---------|------------------------|
| Noir : | borne négative |
| Rouge : | + feu de route |
| Jaune : | + feu de croisement |
| Vert : | + feu de stationnement |
| Gris : | + feu clignotant |
| Blue: | Heat Lens + |
- (Raccordement manuel si nécessaire !)



4. Si la température ambiante est $\leq -3^{\circ}\text{C}$, veuillez utiliser la fonction de chauffage. La fonction de chauffage fait généralement fondre la neige sur le capot avant du feu en près de 3 minutes. La durée de dégivrage dépend de la température ambiante et de l'épaisseur de la glace.
5. S'il est utilisé en continu, ce feu chauffe. Ne retirez ni ne touchez le boîtier pendant 30 minutes au minimum après avoir éteint le feu.
6. Le dissipateur thermique doit rester propre et non isolé afin de maintenir le débit d'air.

Conseils : N'oubliez pas de désactiver la fonction de chauffage à l'interrupteur pour éviter qu'elle ne décharge la batterie ; en effet, il est difficile de voir à l'œil nu si la fonction de chauffage est active.