

ELPARTS

**Rundumkennleuchte
Bedienhinweis**

**Rotating Beacon
Operating Instruction**

**Gyrophare
Notice d'emploi**

DE

EN

FR

DE Montage der Leuchte

Auf Stecker (Bild 1)

Version "FLEX", "LINE" und "ELAST"

1. Aufsteckrohr auf Fahrzeugkarosserie  montieren und Leuchte anbringen.
2. Durch Drehen des Stiftes im Uhrzeigersinn, Leuchte auf das Aufsteckrohr stecken.

Mit Schrauben (Bild 2)

Version "PLANE"

Die Leuchte muss auf einer zur Straßenebene parallel verlaufenden Fläche angeschraubt werden.

1. Zur Verlegung des Anschlusskabels ein entsprechendes Loch an der Montagestelle durchführen, und eine Gummikabellüle  ins Loch einsetzen, und die Kabel zur Stromanlage anschließen.
- 2 3 Löcher mit ø 6.5 mm a 120° auf ø 130 mm. Zur Markierung der Bohrlöcher das Unterteil der Leuchte als Schablone verwenden. Leuchte mit 3 M6 Schrauben anschrauben.

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

Auf einer magnetischen Unterlage (Bild 3)

Version "PLANE MAGNETICO"

1. Magnete  an der Unterlage  mit der Schraube 4.8 mm  in den Raum auf der Unterlage befestigen .
2. Saugknöpfe befestigen:
 - a. Saugknöpfe  in den 3 Schlitten der Unterlage  einsetzen. (Bild 3a).
 - b. Magnete  zusammen mit den Saugknöpfen  befestigen, dabei die gleichen Schrauben (4.8 mm)  mit dem Zwischenrohr  in die Steckdose des Zigarettenanzünders einstecken.

Mit Gewindestöpseln

Version "FIX" und "PLANE FIX"

1. Ein Loch ø 14 mm in die Fahrzeugkarosserie Bohren oder Aufsteckrohrplatte durchführen.
2. Stromkabel anschließen.
3. Leuchte mit entsprechender Schraubensicherung befestigen.



Glühlampenwechsel

1. Lichtscheibe abnehmen  Lichtscheibe  nach Links drehen (Bild 4a).
2. Die Lampe  leicht nach unten drücken, nach links drehen und nach oben herausziehen (Bild 4b).
3. Neue Glühbirne  einsetzen, dabei auf richtigen Sitz achten und drücken Sie dabei die Birne leicht nach unten und drehen diese im Uhrzeigersinn. (Bild 4c). Um den Einsatz der Lampe  zu erleichtern, kann man ein Plastikrohr  verwenden. Beim Einsetzen der Glühlampe muss man besonders darauf achten, dass der Reflektor nicht berührt oder beschädigt wird.

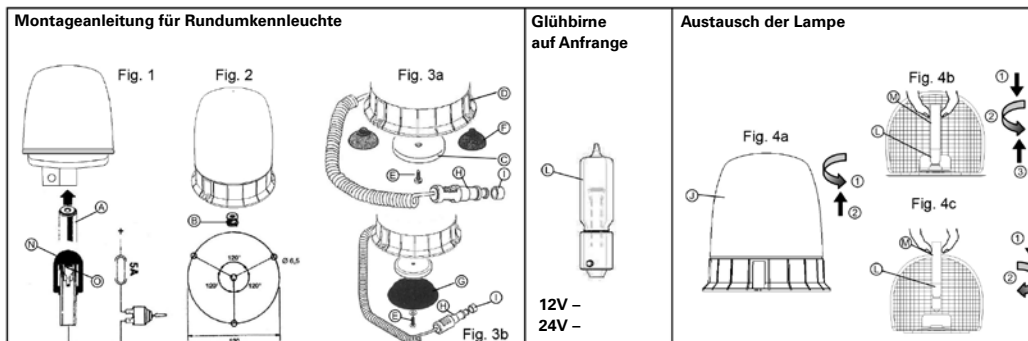
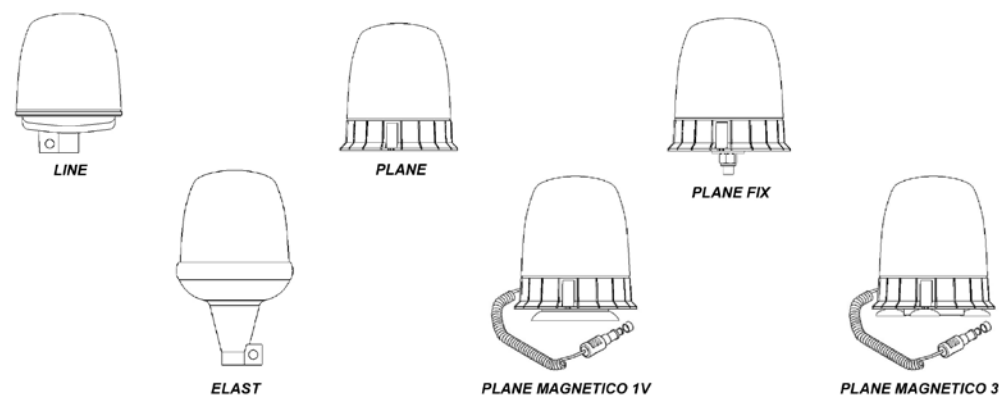
Montage des Zubehörs auf Anfrage (Bild 5)

1. Gummistopfen  abnehmen und Steckdose  herausschrauben.
2. Aufsteckrohr  anschweißen oder Aufsteckrohr      auf die Karosserie senkrecht zur Straßenebene anschrauben.
3. Plus-Leitung an die Steckdose anschließen und diese am Aufsteckrohr wieder anschrauben.

! WARNUNG

Korrekte Polarität der Leitungen prüfen. Falls falsch angeschlossen, leuchtet die Glühbirne jedoch rotiert der Reflektor nicht! Der Reflektor rotiert nicht, wenn die Glühbirne nicht funktioniert! In diesem Fall einfach die Glühbirne austauschen.

DE Produktfamilie



Installation of the light

On plug (Fig. 1)

version "FLEX", "LINE" and "ELAST"

1. Mount the socket pipe on the vehicle body and attach the light.
2. Place the light on the socket pipe by turning the pin clockwise.

With screws (Fig. 2)

version „PLANE“

The light must be bolted to a surface running parallel to the road level.

1. To route the connecting cable, drill a corresponding hole at the installation site, insert a rubber bushing into the hole and connect the cables to the power system.
- 2 3 holes with \varnothing 6.5 mm a 120° to \varnothing 130 mm. Use the lower part of the light as a template to mark the drill holes. Screw on the light with 3 M6 screws.

On a magnetic base (Fig. 3)

version „PLANE MAGNETICO“

1. Secure the magnets on the base with the 4.8 mm screw in the space on the base .
2. Fix the suction pads:
 - a. Insert the suction pads in the 3 slots on the base (Fig. 3a).
 - b. Fix the magnets together with the suction pads using the same screws (4.8 mm) (Fig. 3b).
3. To start up the light, plug the plug into the cigarette lighter socket with the intermediate pipe .

With threaded bolt

version „FIX“ and „PLANE FIX“

1. Drill a \varnothing 14 mm hole in the vehicle body or the socket pipe plate.
2. Connect the power cable.
3. Secure the light with an appropriate screw nut.

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:



EN

EN

Bulb replacement

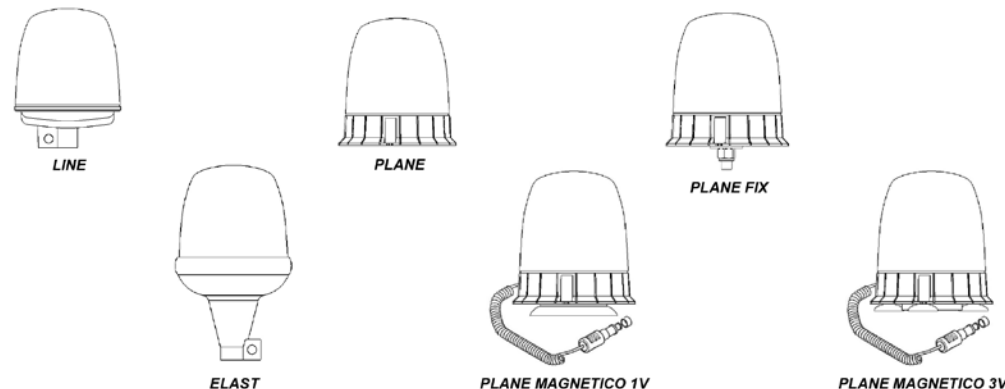
1. Remove the lens ①. Turn the lens ① to the left (Fig. 4a).
2. Press the lamp ② down slightly, turn to the left and pull it out upwards (Fig. 4b).
3. Insert the new bulb ②, making sure that it is correctly positioned, press the bulb down slightly and turn it clockwise. (Fig. 4c). To make it easier to insert the lamp ②, a plastic pipe ⑩ may be used. When inserting the bulb, particular attention must be paid to ensuring that the reflector is not touched or damaged.

**Assembly of accessories
on request (Fig. 5)**

1. Remove the rubber plug ⑪ and unscrew the socket ⑩.
2. Weld on the socket pipe ⑫ or screw the socket pipe ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ to the vehicle body parallel to the road level.
3. Connect the positive line to the socket and screw it on to the socket pipe again.



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury to the operator or bystanders.

Product family

Installation instructions for strobe-type beacons		Bulb on request	Replacement of the lamp
12V – 24V –			
	Extensions	Plug for cigarette lighter	Suction pads
Accessories on request			
	Extensions	Plug for cigarette lighter	Suction pads
	50 cm	Plug	
Other accessories			

Montage du feu

À emboîter (Fig. 1)

Versions « FLEX », « LINE » et « ELAST »

- Monter le support tubulaire sur la carrosserie du véhicule  et mettre le feu en place.
- tourner la tige dans le sens des aiguilles d'une montre pour que le feu s'enclenche sur le support tubulaire.

À visser (Fig. 2)

Version « PLANE »

Le feu doit être vissé sur une surface parallèle au revêtement routier.

- Réaliser un trou à l'emplacement de montage pour la pose du câble de raccordement, y insérer un passe-câbles en caoutchouc , puis raccorder le câble à l'installation électrique.
- Réaliser 3 trous de ø 6,5 mm tous les 120° sur un cercle de ø 130 mm. Pour le repérage des trous, utiliser l'embase du feu comme gabarit. Visser le feu avec 3 vis M6.

À embase magnétique (Fig. 3)

Version « PLANE MAGNETICO »

- Fixer les aimants  dans l'espace réservé à cet effet sur l'embase  avec la vis 4,8 mm .
- Fixer les ventouses :
 - Insérer les ventouses  dans les 3 fentes de l'embase .
 - Fixer les aimants  aux ventouses  avec les mêmes vis (4,8 mm) .
- Pour mettre le feu en service, brancher la fiche  équipée du manchon intermédiaire  sur la prise de l'allume-cigarette.

À goujon fileté

Versions « FIX » et « PLANE FIX »

- Réaliser un trou de ø 14 mm dans la carrosserie du véhicule et y insérer la plaque du support tubulaire.
- Raccorder le câble d'alimentation.
- Fixer le feu avec les écrous adaptés.

Remplacement de l'ampoule

- Retirer le disperseur . Tourner le disperseur  vers la gauche (Fig. 4a).
- Enfoncer l'ampoule  légèrement vers le bas, la tourner vers la gauche et l'extraire par le haut (Fig. 4b).
- Insérer une nouvelle ampoule  tout en veillant à bien la positionner : enfoncer l'ampoule légèrement vers le bas tout en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. (Fig. 4c). Pour faciliter l'insertion de l'ampoule , il est possible d'utiliser un tube en plastique . Lors de l'insertion de l'ampoule, veiller tout particulièrement à ne pas toucher le réflecteur ni l'endommager.

Montage des accessoires sur demande (Fig. 5)

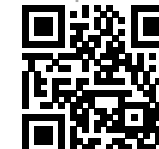
- Retirer le bouchon en caoutchouc  et dévisser la prise .
- Soudler le support tubulaire  ou visser le support tubulaire      sur la carrosserie perpendiculairement au revêtement routier.
- Raccorder le câble plus à la prise et le visser sur le support tubulaire.

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)



Caractéristiques techniques :

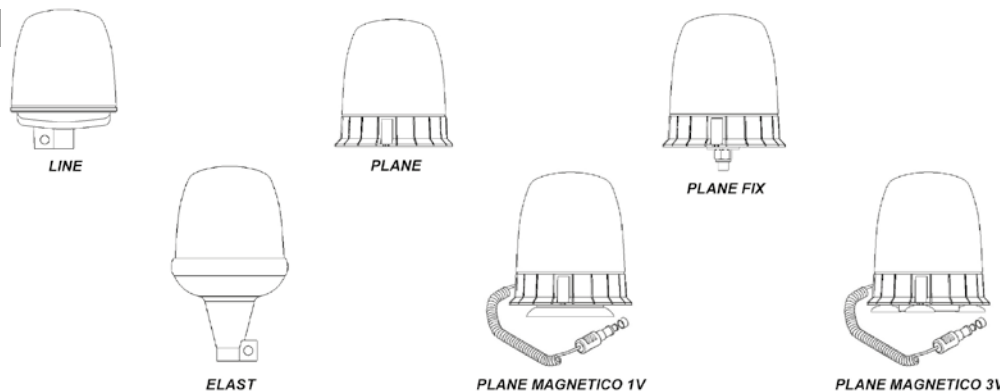


AVERTISSEMENT

Indique une situation de danger potentiel, qui peut provoquer la mort ou des blessures graves sur l'opérateur ou les spectateurs si celle-ci n'est pas évitée.

Famille de produits

FR



Notice de montage du gyrophare		Ampoule sur demande	Remplacement de l'ampoule	
Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3a	Fig. 4b	
		Fig. 3b	Fig. 4c	
		12V – 24V –		
Accessoires sur demande				
Support tubulaire	Rallonges	Fiche pour allume-cigare	Connecteur	Ventouses
		Autres accessoires		
		Joint caoutchouc incliné	Joint	

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 Sprl
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