



## (F) Montage et mode d'emploi gyrophaire LED pour montage fixe Code art. 20199

**IMPORTANT: Pour utiliser le gyrophaire, vous devez être titulaire d'une autorisation spéciale selon STVZO §52. Veuillez vous renseigner auprès de votre administration routière (office de la circulation routière)**

Pour le montage du gyrophaire LED, un pied standard pour gyrophares est nécessaire. Les pieds pour „vieux“ modèles de gyrophares sans technologie LED sont également adaptés.

1. Vissez le pied sur un endroit adapté du toit du véhicule, afin que le gyrophaire soit visible de tous les côtés.
2. Dévissez la vis de serrage sur le gyrophaire et enfoncez le pied dans le socle.
3. Vissez la vis de serrage.

Le gyrophaire LED possède 3 fonctions, qui peuvent être sélectionnées au moyen du petit bouton rouge après avoir enlevé le cabochon.

1. Gyrophaire
2. Clignotant double
3. Clignotant triple

Pour enlever le cabochon, tourner légèrement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et pour le fermer, tourner dans le sens horaire (fermeture à baïonnette).

### Données techniques:

Tension:	12/24 Volt
Nombre de LED:	80 SMD
Modes de fonctionnement:	gyrophaire – clignotant x 2 – clignotant x 3 Hauteur 23 cm, diamètre du cabochon 12 cm, hauteur du cabochon 14 cm
Poids:	400 grammes
Plage de température:	-30°C à +50 °C
Numéro de contrôle	E13 10R – 0412764 , Société nationale de Certification et d'homologation, L-5201 Sandweiler



### Mise au rebut:

Les appareils électroniques sont valorisables et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Recyclez le produit en fin de vie conformément à la réglementation en vigueur.

Copyright by **Berger & Schröter** [www.berger-schroeter.de](http://www.berger-schroeter.de)

Tous droits réservés. Ce mode d'emploi ne peut être reproduit partiellement ou non, sous quelque forme que ce soit, ni ne peut être copié ou modifié par un procédé électronique, mécanique ou chimique sans l'accord écrit de Berger + Schröter. Des modifications techniques peuvent y être apportées à tout moment et sans préavis. Le mode d'emploi est corrigé régulièrement. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs techniques ou erreurs d'impression et leurs conséquences.