



(F) Montage et mode d'emploi gyrophare LED pour montage fixe Code art. 20200

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

Le gyrophare se fixe sur le toit du véhicule au moyen d'un pied magnétique intégré. Il doit être positionné afin d'être visible de tous les côtés. Sur la route, l'appareil peut subir des chocs ou être en contact avec des branches basses, ainsi nous conseillons de visser l'embase sur le toit du véhicule. Utiliser pour cela 3 vis auto-taraudeuses de 3 mm de diamètre (non fournies).

Le raccordement s'effectue sur la prise allume-cigare 12/24 Volt. Le câble torsadé a une longueur d'environ 2 m quand il est étiré.

Le gyrophare LED possède 2 fonctions, qui peuvent être sélectionnées au moyen du petit bouton rouge sur la prise 12/24V:

1. gyrophare
2. Clignotant double

Le cabochon peut être dévissé si nécessaire.

Données techniques:

Tension:	12/24 Volt
Nombre de LED:	60
Mode de fonctionnement:	gyrophare – clignotant x 2
Dimensions:	hauteur 9 cm, Ø du cabochon env. 8,5 cm, hauteur du cabochon 5,5 cm
Longueur de câble:	extensible de 50 à 200 cm env.
Prise:	prise 12/24 volt avec sélecteur intégré pour prise allume-cigare
Poids:	450 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

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.