



Manuel d'utilisateur
Ensemble de 4 lampes synchronisées sans fil
FH200xS4



Manuel

Ensemble de 4 lampes synchronisées sans fil

FH200xS4

Toc

1	Description du produit	3
1.1	Contenu du produit	3
1.2	Propriétés spécifiques	3
1.3	Spécifications techniques	3
2	synchronisation	4
3	Batteries remplacées.....	6

Manuel

Ensemble de 4 lampes synchronisées sans fil

FH200xS4

1 Description du produit

Ce guide vise à utiliser correctement *l'ensemble de 4 lampes synchronisées sans fil* selon les instructions et les images.

1.1 Contenu du produit

- 1x Récipient de stockage pour 4 lampes synchro (*référence: 10698*)
Revêtement en poudre noire
Dimensions: 685mm x 195mm x 100mm (LxWxH)
Poids 1kg
- 4x Lampe synchronisée sans fil à face unique (*référence FH200xS*)
Lentille de diamètre 200mm
Dimensions: 180mm x 160mm x 380mm (LxWxH)
Poids 3kg
x détermine la couleur de la LED
 - Une ambre
 - B Bleu
 - R Rouge
- Poids total 13kg

1.2 Propriétés spécifiques

- Tension d'alimentation: 12VDC 1255A
4x Dry Carbon Battery 6V4R25 600min (*référence 10003*)
- Logement en HDPE stabilisé aux UV
- L'objectif est la plaque transparente de plexi avec l'anneau d'étanchéité (imperméable à l'eau)
- Entièrement résistant à la corrosion
- En12352 résistant aux chocs (Essais de choc B et C)
- Lampes conformes au type EN12352 L5
- Conforme à l'ECE R65

1.3 Spécifications techniques

Système flash renouvelé pour contrôler les contrastes d'intensité lumineuse.

Dans cette méthode, la sortie de lumière reste active, de sorte que le conducteur arrivant continue à détecter la sortie de la lampe de synchronisation.

Avec une fréquence de 1,25 Hz, l'intensité lumineuse est en douceur renforcée/affaiblie.

Avantage : à n'importe quelle distance, l'effet de la lampe de synchronisation est très fort.

2 synchronisation

- Placez les 4 lampes de synchronisation dans le récipient de stockage.



- Allumez les 4 feux de synchronisation en allumant l'interrupteur à l'arrière.

Allumez la lampe
de synchronisation
arrière



Manuel

Ensemble de 4 lampes synchronisées sans fil

FH200xS4

- La synchronisation se fait automatiquement à l'aide du capteur de lumière intégré (arrière).



Capteur de lumière
intégré

- Cette synchronisation est réalisée en peu de temps (<5s)



Modèles de synchronisation

- Rouge : Motif simultané
- Ambre : Simulation de lumière courante
- Bleu : Simulation de lumière courante

3 Batteries remplacées

- Desserrer le boulon M8 sur le devant de la lampe (tête de touche 13mm)

Boulon M8

Fermeture du compartiment de la batterie

- Remplacer les batteries



Connexions des batteries orientées vers le haut.

Position des connexions aléatoires

