



AEB

ROADFLARE 2.0

SPECIFICATIES EN INSTRUCTIES • SPECIFICATIONS ET INSTRUCTIONS • SPECIFICATIONS AND INSTRUCTIONS

Dankzij de 2,4 GHz radio frequentietechnologie en de geavanceerde elektronische gyroscoop-technologie, kunnen de verschillende LED-modules van de intelligente Roadflare 2.0 eenvoudig en automatisch worden gesynchroniseerd, wat resulteert in een efficiënte manier om het verkeer te waarschuwen en te leiden.

Roadflare 2.0 activeert automatisch de bovenste LED's of de zij-LED's op basis van de oriëntatie (horizontaal of verticaal) van de Roadflare 2.0-module. Het wijzigen van een flitspatroon van gesynchroniseerde modules gebeurt met een enkele druk op één van de modules. De Roadflare 2.0 is de ultieme signalisatie voor politie, brandweer, ambulance, onderhoudspersoneel, veiligheidspersoneel, transport, ...

Grâce à la technologie radiofréquence 2,4 GHz et à la technologie gyroscopique électronique avancée, les différents modules LED du Roadflare 2.0 intelligent peuvent être synchronisés facilement et automatiquement, ce qui permet d'avertir et de guider efficacement le trafic.

Roadflare 2.0 sélectionne automatiquement les LED supérieures ou les LED latérales en fonction de l'orientation (horizontale ou verticale) du module Roadflare 2.0. La modification d'un mode de flash des modules synchronisés se fait en appuyant une seule fois sur l'un des modules. Le Roadflare 2.0 est la signalisation ultime pour la police, les sapeurs-pompiers, l'ambulance, le personnel de maintenance, le personnel de sécurité, le transport, ...

Thanks to 2.4 GHz radio frequency technology and advanced electronic gyro technology, the various LED modules of the intelligent Roadflare 2.0 can easily and automatically be synchronized, resulting in an efficient way to warn and guide traffic.

Roadflare 2.0 automatically activates the upper LEDs or the side LEDs based on the orientation (horizontal or vertical) of the Roadflare 2.0 module. Changing a flash pattern of synchronized modules takes place with a single push on either one of the modules. The Roadflare 2.0 is the ultimate signage for police, fire, ambulance, maintenance personnel, security personnel, transport, ...

SPECIFICATIES EN FUNCTIES

1. Grootte: 108 x 92 x 30 mm
2. Oplaadbare Li-batterij 703040 met een capaciteit van 800 mAh.
3. Autonomie:
Enkele flits: 60 uur
Dubbele flits: 40 uur
Trage enkele flits: 75 uur
Knipperen en vervagen: 50 uur
Snelle enkele flits: 30 uur
4. Zichtbaarheid:
360° als de zij-LED's zijn geactiveerd,
180° als de top-LED's geactiveerd zijn.
5. Vijf verschillende flitspatronen:
patroon 1: enkele flits,
patroon 2: dubbele flits,
patroon 3: trage enkele flits,
patroon 4: knipperen en vervagen,
patroon 5: snelle enkele flits.
6. 12 krachtige zij-LED's, 4 krachtige top-LED's
7. Batterijstatuscontrole tijdens opstarten
8. Eenvoudig modules toevoegen in een reeks van Roadflares 2.0 in gebruik.
9. Schakel alle gesynchroniseerde Roadflares 2.0 uit in slechts één beweging.
10. Maximale afstand tussen 2 Roadflares 2.0-modules is 15 meter.
11. Geen limiet in aantal te synchroniseren Roadflares 2.0-modules.
12. Activeert automatisch zij-LED's of bovenste LED's, afhankelijk van hoe de Roadflare 2.0-module wordt vastgehouden, geïnstalleerd of geplaatst (kan handmatig worden overruled).
13. Magnetische basis voor montage op voertuigen, muren, poorten, borden, palen enz ...
14. Stevige koffer voor transport en opslag van 6 Roadflare 2.0-modules. Deze koffer heeft een ingebouwd laadstation.
Geleverd met AC lader:
Input 100 ~ 240V, output 2000MA / 5,5 V.
Auto-oplader:
Input 12 - 24V, output 2000MA / 5,5 V.

SPECIFICATIONS ET FONCTIONS

1. Taille: 108 x 92 x 30 mm
2. Batterie Li rechargeable 703040 d'une capacité de 800 mAh.
3. Autonomie:
Flash unique: 60 heures
Double flash: 40 heures
Flash simple, lent: 75 heures
Clignotant et décolorant: 50 heures
Flash simple, vite: 30 heures
4. Visibilité:
angle horizontal de 360°,
angle vertical de 180°.
5. Cinq modes de flash différents:
mode 1: flash simple,
mode 2: flash double,
mode 3: flash simple lent,
mode 4: clignotement et décolorant,
mode 5: flash simple vite.
6. 12 LED latérales puissantes, 4 LED supérieures puissantes.
7. Vérification de condition de batterie au démarrage.
8. Ajouter facilement des modules dans une série de Roadflares 2.0 en opération.
9. Désactivez tous les Roadflares 2.0 synchronisés en un seul mouvement.
10. La distance maximale entre 2 modules Roadflares 2.0 est de 15 mètres.
11. Aucune limite de nombre de modules Roadflares 2.0 à synchroniser.
12. Sélectionne automatiquement les LED latérales ou les LED supérieures, selon la façon dont le module Roadflare 2.0 est tenu, monté ou installé (peut être désactivé manuellement).
13. Base magnétique pour le montage sur des véhicules, des murs, des portes, des panneaux, des poteaux etc ...
14. Coffret robuste pour le transport et le stockage de 6 modules Roadflare 2.0. Ce coffret a une station de recharge intégrée.
Livré avec chargeur AC:
100 ~ 240V, sortie 2000MA / 5,5 V.
Chargeur de voiture:
12 - 24V, sortie 2000MA / 5,5V.

SPECIFICATIONS AND FUNCTIONS

1. Size: 108 x 92 x 30 mm
2. Rechargeable Li battery 703040 with a capacity of 800 mAh.
3. Autonomy:
Single flash: 60 hours
Double flash: 40 hours
Slow single flash: 75 hours
Flash and fading: 50 hours
Fast single flash: 30 hours
4. Visibility:
360° when the side LEDs are activated,
180° when the top LEDs are activated.
5. Five different flash patterns:
pattern 1: single flash,
pattern 2: double flash,
pattern 3: slow single flash,
pattern 4: flash and fading,
pattern 5: fast single flash
6. 12 powerful side LEDs, 4 powerful top LEDs.
7. Battery status check during startup
8. Easy to add modules in a series of Roadflares 2.0 in use.
9. Disable all synchronized Roadflares 2.0 in just one movement.
10. Maximum distance between 2 Roadflares 2.0 modules is 15 meters.
11. No limit in number of Roadflare 2.0 modules to synchronize.
12. Automatically activates side LEDs or upper LEDs, depending on how the Roadflare 2.0 module is held, positioned or installed (can be overruled manually).
13. Magnetic base for mounting on vehicles, walls, gates, signs, poles etc ...
14. Sturdy case for transport and storage of 6 Roadflare 2.0 modules. This case has a built-in charging station.
Supplied with AC charger:
Input 100 ~ 240V, output 2000MA / 5,5 V.
Car charger:
Input 12 - 24V, output 2000MA / 5,5V.



AEB

ROADFLARE 2.0

WERKING VAN DE AAN/UIT DRUKTOETS

1. Door een module in te schakelen (druk eenmaal op de aan/uit knop) wordt de batterijstatus automatisch weergegeven. Wanneer de rode led 4 keer knippert = batterijvermogen > 75%, wanneer deze 3 keer knippert = batterijvermogen tussen 50% en 75%, wanneer deze 2 keer knippert = batterij bijna leeg tussen 25% en 50%, wanneer deze 1 keer knippert: tijd om op te laden.
Wacht tot het groene lampje knippert voordat u de volgende module inschakelt. Druk kort op de AAN/UIT-druktoets om het flitspatroon te wijzigen. Er zijn 5 flitspatronen. Elke keer dat u op de aan / uit druktoets drukt, geeft de groene of rode LED het flitspatroonnummer weer door 1 tot 5 keer te knipperen.
2. Zodra de modules zijn ingeschakeld en (draadloos) met elkaar zijn verbonden, kunt u schakelen tussen gelijktijdig knipperen en het directioneel patroon door eenvoudig tweemaal op de aan/uit druktoets te drukken. Binnen een paar seconden is de nieuw geselecteerde modus operationeel.
3. Eén schakelt alles: alle aangesloten Roadflares 2.0-modules kunnen in één handeling worden uitgeschakeld door de aan/uit druktoets van een enkele module gedurende drie seconden in te drukken.
4. Eén module schakelt alle modules: Het flitspatroon van alle aangesloten Roadflares 2.0-modules kan voor alle modules worden gewijzigd door eenvoudig op de aan/uit druktoets van een van de actieve gesynchroniseerde modules te drukken. Door dit te doen, zal het flitspatroon van alle gesynchroniseerde modules veranderen. Roadflare 2.0 heeft 5 verschillende flitspatronen, de groene of rode status-LED geeft aan welk patroon geactiveerd is: led knippert één keer voor patroon 1, knippert tweemaal voor patroon 2, ...

FONCTIONNEMENT DE LA TOUCHE ON/OFF

1. En allumant un module (appuyez une fois sur la touche ON/OFF), l'état de la batterie s'affiche automatiquement. Lorsque la LED rouge clignote 4 fois = puissance de la batterie >75%, quand elle clignote 3 fois = puissance de la batterie entre 50% et 75%, quand elle clignote 2 fois = batterie faible entre 25% et 50%, quand elle clignote une fois il faut recharger.
Attendez que le voyant vert clignote avant d'allumer le module suivant.
Appuyez brièvement sur la touche ON/OFF pour changer le motif du flash. Il y a 5 modes de flash. Chaque fois que vous appuyez sur la touche ON/OFF, la LED verte ou rouge indique le numéro du motif en clignotant de 1 à 5 fois.
2. Dès que les modules sont allumés et connectés (sans fil), vous pouvez choisir entre le clignotement simultané et le schéma directionnel en appuyant simplement deux fois sur la touche ON/OFF. Le nouveau mode sélectionné sera opérationnel dans quelques secondes.
3. Tous les modules Roadflares 2.0 connectés peuvent être éteints en une seule opération en appuyant sur la touche ON/OFF d'un seul module pendant trois secondes.
4. Le mode de flash de tous les modules Roadflares 2.0 connectés peut être modifié pour tous les modules en appuyant simplement sur la touche ON/OFF de l'un des modules synchronisés actifs. Ainsi le mode de flash de tous les modules synchronisés changera. Roadflare 2.0 dispose de 5 modes de flash différents, le LED vert ou rouge indique quel mode a été activé: LED clignote une fois pour mode 1, clignote deux fois pour mode 2, ...

OPERATION OF THE ON/OFF PUSH BUTTON

1. By switching on a module (press the ON/OFF button once) the battery status is automatically displayed. When the red LED flashes 4 times = battery power >75%, when it flashes 3 times = battery power between 50% and 75%, when it flashes 2 times = low battery between 25% and 50%, when it flashes once: time to recharge.
Wait until the green light flashes before switching on the next module.
Briefly press the ON/OFF push button to change the flash pattern. There are 5 flash patterns. Each time you press the ON/OFF push button, the green or red LED shows the flash pattern number by flashing 1 to 5 times.
2. As soon as the modules are switched on and (wirelessly) connected, you can switch between simultaneous flashing and the directional pattern by simply pressing the ON/OFF button twice. The newly selected mode will be operational within a few seconds.
3. One switches all : all connected Roadflare 2.0 modules can be switched off in one operation by pressing the ON/OFF push-button of a single module for three seconds.
4. One module switches all modules: The flash pattern of all connected Roadflare 2.0 modules can be changed for all modules by simply pressing the ON/OFF push-button of one of the active synchronized modules. By doing so, the flash pattern of all synchronized modules will change. Roadflare 2.0 has 5 different flash patterns, the green or red status LED indicates which pattern has been activated: LED blinks once for pattern 1, blinks twice for pattern 2, ...

DE KANTELFUNCTIE WIJZIGEN MET BEHULP VAN DE KNOP π

Vergrendel de functie van de zij-leds of vergrendel de functie van de bovenste leds eenvoudig door op de π knop te klikken.

Door gedurende 3 seconden op de knop π te drukken, schakelt u een enkele module uit, maar niet de hele gesynchroniseerde set.

CHANGEZ LA FONCTION D'INCLINAISON EN UTILISANT LA TOUCHE π

Verrouillez la fonction des LED latéraux ou verrouillez simplement la fonction des LED supérieurs en cliquant sur la touche π.

Appuyer sur la touche π pendant 3 secondes éteint un seul module, mais pas tout le jeu synchronisé

CHANGE THE TILT FUNCTION BY USING THE π BUTTON

Lock the function of the side LEDs or lock the function of the upper LEDs by clicking the π button.

Pressing the π button for 3 seconds turns off a single module, but not the entire synchronized set.

