



TITAN



MULTIFOCAAL LED ZOEKLICHT



TECHNISCHE KENMERKEN & MONTAGE INSTRUCTIES

Gloednieuw multifocaal LED zoeklicht gepatenteerd, ontworpen en ontwikkeld dankzij de ervaring en kennis van AEB met alleen de operationele behoeften van de NOODDIENSTEN, REDDINGS-DIENSTEN en BEWAKINGSDIENSTEN in gedachten.

Een uniek design met multifocale regelbare lenzen waarmee u de lichtbundel kan concentreren in SPOT-modus en met een druk op de knop de bundel kan verbreden in FLOOD-modus voor diffuse verlichting van het gebied.

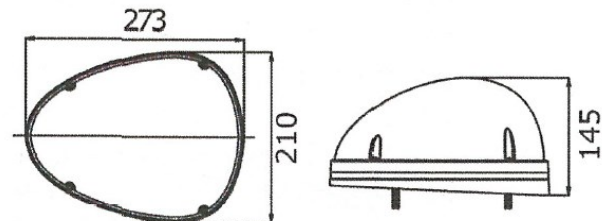
Bovendien is het onopvallende minimale ontwerp uiterst elegant en maakt het TITAN multifocaal LED zoeklicht geschikt voor de installatie op elk type bedrijfsvoertuig, van het snelle medische voertuig voor het vervoeren van organen, tot het meest robuuste terreinvoertuig, tot aan installatie op spoilers en daken van ambulances, brandweer- en politievoertuigen.

Technische kenmerken :

- Spanning : 10 - 30 Vdc
- 3 CREE LED XML-2
- Verticale beweging (hellingshoek) 0° - 110°
- Horizontale beweging (rotatie) 360° continu
- Inclusief bediening : draadloos en bekabeld
- Automatische retour naar rustpositie bij het uitschakelen
- Nood knipperende functie
- Mechanisch variabele verlichtingsbundel tussen van 10° tot 45°

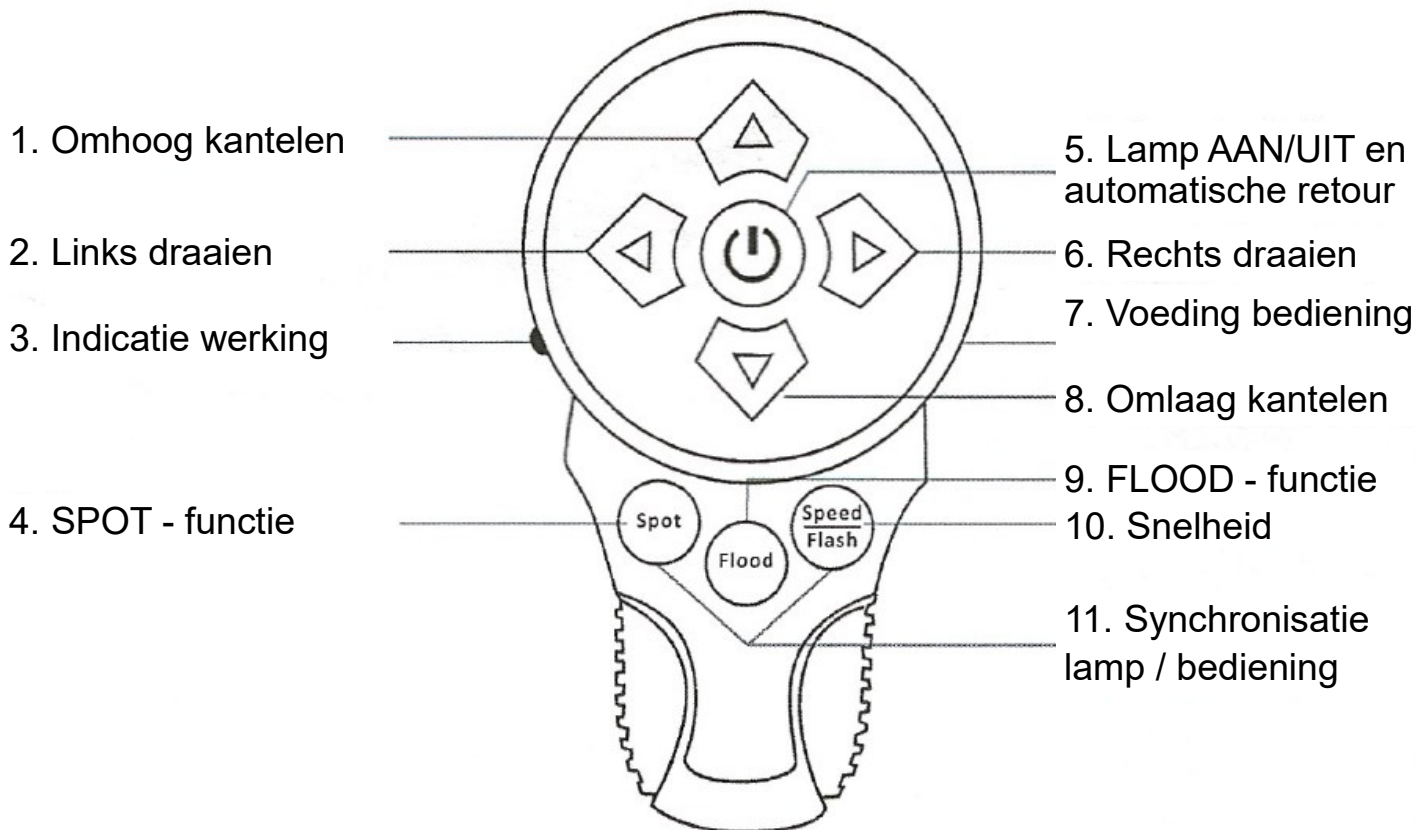
Afmetingen :

- Lengte : 273 mm
- Breedte : 210 mm
- Hoogte : 129 mm - 145 mm met rubberen voeten



OPMERKINGEN

- De installatie en het onderhoud van de TITAN apparaten moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd professioneel personeel, doe-het-zelvers worden niet aanbevolen en wij wijzen alle verantwoordelijkheid af voor onjuiste en / of niet conforme installatie.
- Zorg er steeds voor dat het voertuig is losgekoppeld van de batterij voordat u werkzaamheden aan de TITAN apparaten uitvoert.
- Om schade door kortsluiting te voorkomen, moet voor elke inkomende aansluitdraad een zekering van 5A worden geïnstalleerd.
- De installateur dient ervoor te zorgen dat hij de geschikte zekeringen, kabels, schakelaars of relais gebruikt voor de correcte werking van het apparaat en voor de veilige installatie ervan, dit volgens het meegeleverde bedradingsschema.
- De installatie van het apparaat mag geen interferentie veroorzaken met andere voertuigsystemen en apparatuur zoals radio's, airbags, waarschuwings- en controlelampen, enz...
- De bedieningselementen van het apparaat moeten zo worden geïnstalleerd zodat de gebruiker deze gemakkelijk en veilig kan bereiken en bedienen.



BEDIENINGSFUNCTIES :

In- / uitschakelen :

Schakel de bediening in (toets 7) en druk 2 seconden op de aan/uit toets (toets 5).

Om de lamp uit te schakelen drukt u 2 seconden op de aan/uit toets (toets 5).

De automatische terugkeerfunctie zal het roteren en pannen terug brengen naar de neutrale positie (naar voor gericht, 0° in kantelen).

Schakel de bediening uit (toets 7) om een maximale levensduur van de batterij te garanderen.

Roteren en kantelen :

De rotatiepijlen (toetsen 2 en 6) en panpijlen (toetsen 1 en 8) zorgen voor een soepele en nauwkeurige beweging van het zoeklicht. Met toets 10 kunt u de rotatie- en pansnelheid aanpassen.

SPOT en FLOOD functie :

De toetsen 4 en 9 passen de focus van de schijnwerper aan, een traploze overgang van spotfunctie (gebundeld licht) naar floodfunctie (diffuus licht).

Koppeling lamp / bediening :

De bediening is reeds gekoppeld met het zoeklicht. Mocht de koppeling echter verloren zijn, dan is het mogelijk om te her synchroniseren door als volgt te werk te gaan.

1. Koppel de voeding naar het zoeklicht los en schakel de controller uit (toets 7).
2. Wacht minstens 1 minuut vooraleer de spanning terug op het zoeklicht te plaatsen en de bediening aan te schakelen.
3. Houdt de toetsen 4 en 10 tegelijkertijd ingedrukt gedurende 5 seconden.
4. Als de lamp knippert, is de synchronisatie geslaagd, zo niet, herhaal de procedure.



Technische eigenschappen :

- Spanning : 10 - 30 Vdc
- Maximum verbruik : 2 Amps
- Vermogen : 30 W

Het eerste multifocaal zoeklicht ter wereld

Verlicht op uw manier!



flood

spot

TITAN