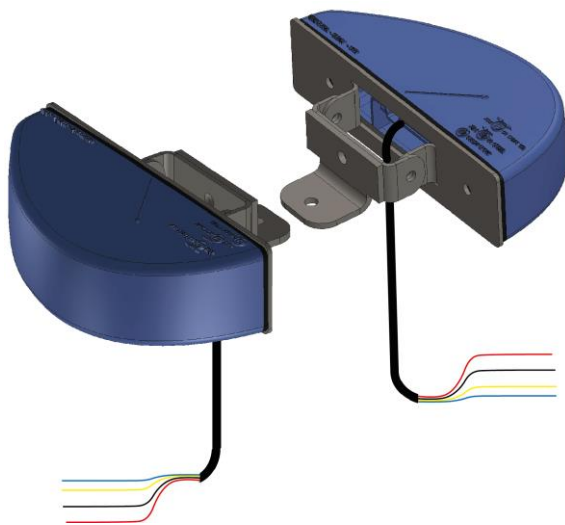


# FEU MOTO DIPA

Référence : 31117



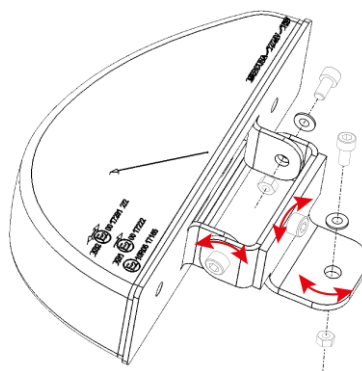
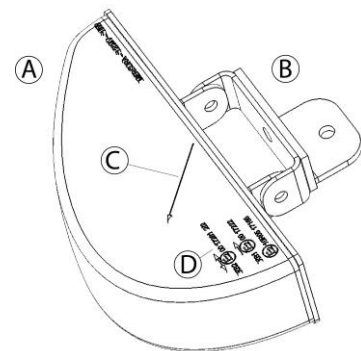
- Dimensions unitaire sans fixation (lxPxh) : 150x61x40
- Dimensions unitaire avec fixation (lxPxh) : 150x120x40
- Poids unitaire : 0,32 kg
- Tension d'alimentation 10V/30V
- Consommation unitaire : 18W
- Température de fonctionnement : -40°C à +85°C
- Indice de protection : IP65
- Mode de fonctionnement R65 : double flash
- Mode de fonctionnement synchronisé
- Feux grand angle :
  - 90°/+30° avec 1 feu
  - 90° / +90° avec 2 feux

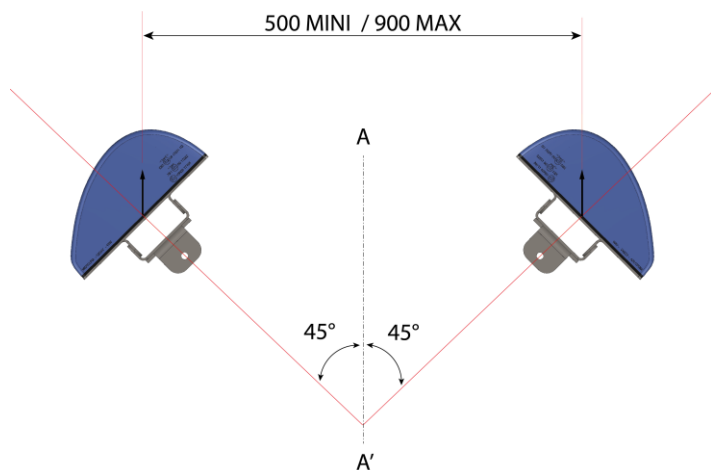
## Homologation R65

- XB1 E2 00 17222 : classe 1
- XB2 E2 00 17231 : classe2, uniquement si 2 feux synchrones et montés conformément au plan
- "XB2 ...1/2" : n° du feu 1 sur 2
- "XB2 ...2/2" : n° du feu 2 sur 2

## Homologation R10 : 10R05 17165

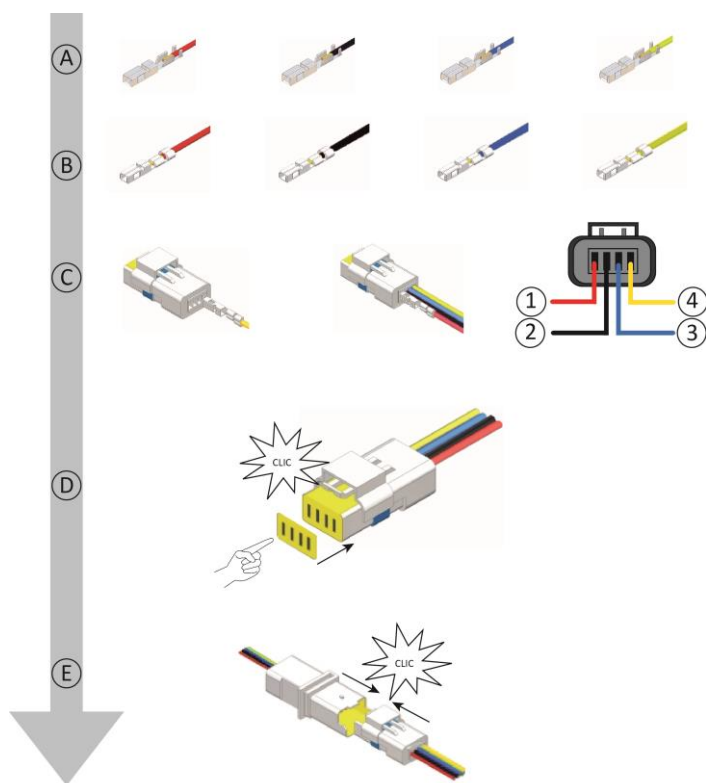
- A. Feu DIPA
- B. Fixation réglable
- C. Flèche de référence longitudinale (repère important lors de l'installation)
- D. Références homologations





### ORIENTATION D'INSTALLATION

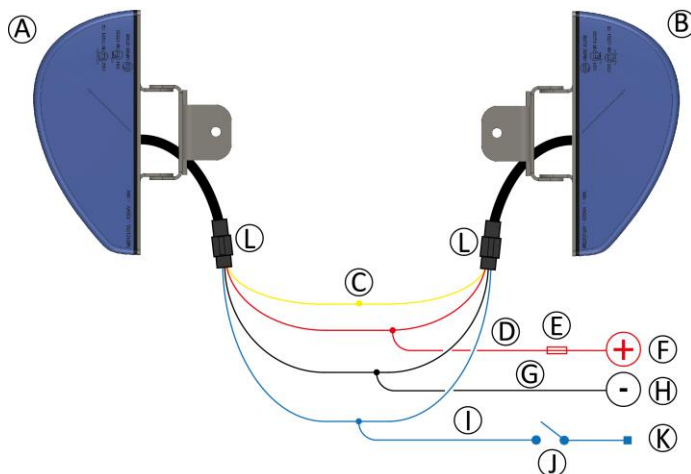
- A-A' : référence longitudinale du véhicule
- A : avant / A' : arrière



### CONNECTIQUE ETANCHE

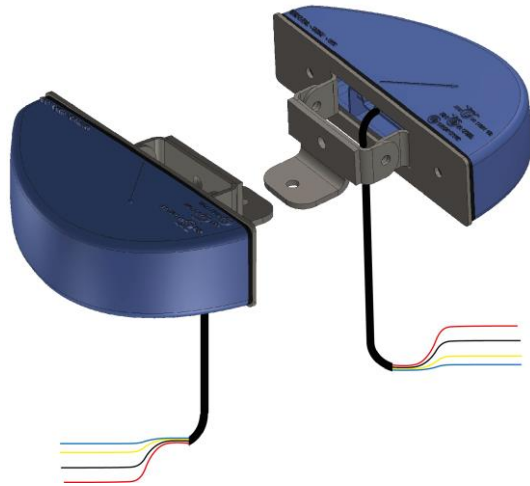
- A. Insérer les fils rouge, noir, bleu, jaune dans les cosses
- B. Sertir les cosses à l'aide de la pince à sertir appropriée
- C. Insérer les fils sertis dans le connecteur et dans l'ordre d'affectation suivant :
  1. Fil rouge
  2. Fil noir
  3. Fil bleu
  4. Fil jaune
- D. Verrouiller le connecteur
- E. Connecter le feu DIPA

- A. Feu Gauche
- B. Feu Droit
- C. Fils jaunes de synchronisation (Si nécessaire)
- D. Fil rouge d'alimentation
- E. Fusible 10A (non fourni)
- F. Source d'alimentation + Batterie
- G. Fil noir de masse d'alimentation
- H. Borne de masse (-Batterie)
- I. Fil bleu fonction nuit (atténuation lumineuse)
- J. Commande de fonction nuit
- K. Référence masse batterie
- L. Connectique étanche



# MOTOR-BIKE LIGHT DIPA

Article number: 31117



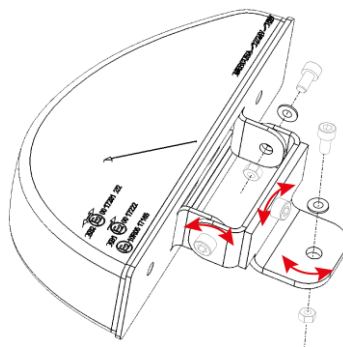
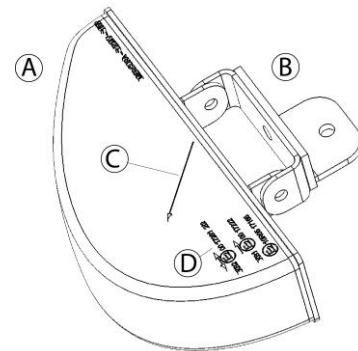
- Unit dimensions without mounting (w x d x h): 150x61x40 mm
- Unit dimensions with mounting (w x d x h): 150x120x40 mm
- Unit weight: 0.32 kg
- Input voltage: 10V/30V
- Consumption: 18W
- Operating temperature: -40°C to +85°C
- Enclosure rating: IP65
- R65 mode: double flash
- Simultaneous mode
- Wide angle lights:
  - 90°/+30° with 1 light
  - 90° / +90° with 2 lights

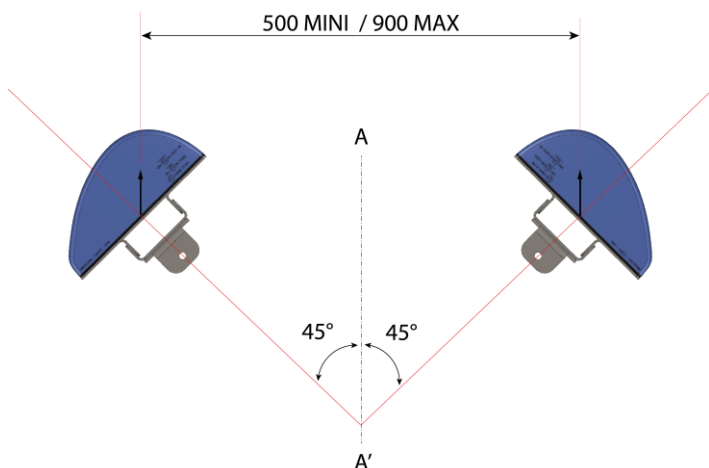
## R65 Approval

- XB1 E2 00 17222: Class 1
- XB2 E2 00 17231: Class 2, only if the 2 lights are simultaneous and mounted in compliance with the plan
- "XB2 ...1/2": light n° 1 of 2
- "XB2 ...2/2": light n° 2 of 2

## R10 Approval : 10R05 17165

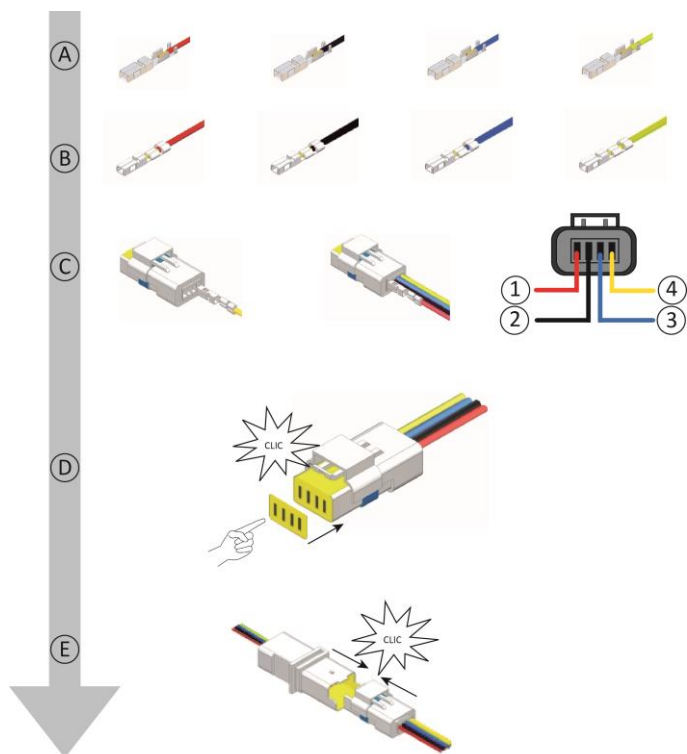
- A. DIPa light
- B. Adjustable mounting
- C. Longitudinal orientation arrow (important reference point for the installation)
- D. Approval's references





### POSITIONING WHEN INSTALLING

- A-A': vehicle's longitudinal orientation
- A: front / A': rear



### WATERPROOF CONNECTORS

- A. Insert the red, black, blue and yellow wires into the connectors
- B. Crimp the connectors with the appropriate crimping tool
- C. Insert the crimped wires into the connector in the following order:
  1. Red wire
  2. Black wire
  3. Blue wire
  4. Yellow wire
- D. Lock the connector
- E. Connect the DIPA light

- A. Left Light
- B. Right Light
- C. Yellow wires for simultaneous mode (if necessary)
- D. Power supply red wire
- E. 10A Fuse (not provided)
- F. Power supply (+ of the battery)
- G. Black wire for power ground
- H. Ground terminal (- of the battery)
- I. Blue wire for night mode (light attenuation)
- J. Night mode control
- K. Battery ground reference
- L. Waterproof connectors

