



LUMINOUS FLUX
210 LUMENS*



RUN TIME
70 h**



BEAM DISTANCE
140 m*

3W LED WHITE +
2 x ø5 mm LEDs,
RED

4 LIGHTING MODES
WHITE LED:
LOW / HIGH
RED LEDs:
HIGH / FLASHING

3 x AAA ALKALINE
BATTERIES

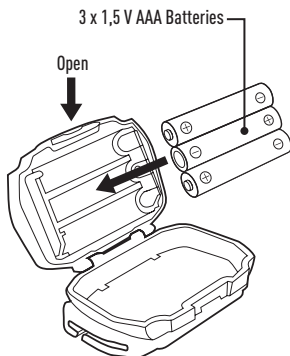
PLASTIC

WATER RESISTANT

* Nominal value at the brightest light level when switched on with fresh alkaline batteries. Technical data are average values; may vary +/- 15% depending on tolerances (of components and batteries).

** Average value at the lowest light level, up to a luminous flux of 1 lumen.

BATTERY CHANGE

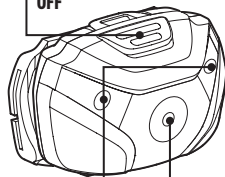


OPERATION

Mode Selection

PRESS:

WHITE LED > LOW
WHITE LED > HIGH
RED LEDs > HIGH
RED LEDs > FLASHING
OFF



2 x ø 5mm LEDs, RED
(flood)

3W LED, WHITE
(spot)



Do not stare into beam.

Disposal information

Do not dispose of product in domestic waste, but in line with statutory provisions for an electronic waste collection point.



FLUX LUMINEUX
210 LUMENS*



DURÉE D'ÉCLAIRAGE
70 h**



PORTÉE LUMINEUSE
140 m*

3W LED BLANC +
2 x ø5 mm LEDs,
ROUGE

4 MODES
D'ÉCLAIRAGE
LED BLANC:
LOW / HIGH
LEDs ROUGE:
HIGH / FLASHING

3 x AAA PILES
ALCALINES

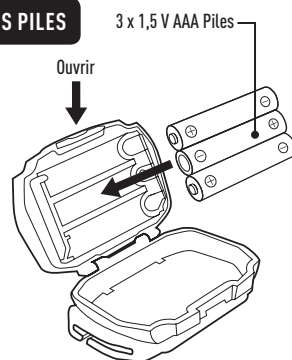
PLASTIQUE

ÉTANCÉ AUX JETS
D'EAU

* Valeur nominale au niveau de luminance le plus brillant lors de la mise en marche avec des piles alcalines neuves. Les données techniques sont des valeurs moyennes susceptibles de varier de +/- 15% en raison des tolérances (composants, piles).

** Valeur moyenne au niveau de luminance le plus bas jusqu'à une intensité lumineuse de 1 lumen.

REPLACEMENT DES PILES

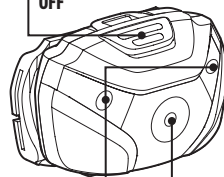


MODE D'EMPLOI

Selection de mode d'éclairage

PRESSER:

LED BLANC > LOW
LED BLANC > HIGH
LEDs ROUGE > HIGH
LEDs ROUGE > FLASHING
OFF



2 x ø 5mm LEDs, ROUGE
(flood)

3W LED, BLANC
(spot)



Ne pas regarder directement le faisceau lumineux.

Indication pour l'élimination

Élimination du produit non pas avec les déchets ménagers, mais plutôt conformément aux dispositions légales, à un service de collecte des déchets électroniques.