

254498 – COMBINE TRIFLASH GYROPHARES LEDS EN ALIMENTATION SOLAIRE



DIMENSIONS	LONGUEUR : 800MM HAUTEUR : 260 MM AVEC FEUX FLASH LARGEUR : 860 MM
POIDS	17 KG
MATIERE	STRUCTURE ALUMINIUM 3 PANNEAUX SOLAIRE EN TRIANGLE
PARTIE LUMINEUSE	TRIFLASH 500MM DOUBLE FACE LEDS A RELEVAGE ELECTRIQUE 2 GYROPHARES LEDS ORANGES MODE FLASH FIXES SUR DES EQUERRES
COMMANDE	RELEVAGE DU TRIFLASH ET MISE EN MARCHÉ DES GYROPHARES VIA UNE TELECOMMANDE 4 BOUTONS FOURNIES (PORTEE 50M)
FIXATION	4 PATTES ALUMINIUM AVEC ADHESIF DOUBLE FACE ET RIVETS
ALIMENTATION	BATTERIE 12V (INCLUDE) CHARGÉE PAR LES 3 PANNEAUX SOLAIRES (ENSEMBLE AUTONOME) ALIMENTATION AVEC CORDON ET PRISE XLR EN SECOURS

254498 – COMBINE TRIFLASH GYROPHARES LEDS EN ALIMENTATION SOLAIRE



AUTONOMIE	6 HEURES SANS SOLEIL AVEC BATTERIE CHARGÉE
AVANTAGE	MONTAGE FACILE : PAS DE DEPAVILLONAGE PLUS BESOIN DE LAISSER TOURNER LE MOTEUR DE LA VOITURE OU DE LAISSER LE CONTACT SUR LE VEHICULE POUR POUVOIR METTRE EN FONCTION SA SIGNALISATION
IMPACT ECOLOGIQUE	PERMET UNE REDUCTION DES CONSOMMATIONS EN CARBURANT AINSI QU'UNE REDUCTION DES GAZS D'ÉCHAPPEMENT