



Ballon éclairant POWERMOON® Ledmoon 600

UGS : 225.292A

CHF 2'422.00 (CHF 2'618.20 TVA incluse)



Description

La série de ballons éclairants POWERMOON® LEDMOON® se distingue par sa maniabilité dans les interventions les plus diverses des pompiers, de la protection civile, de la police, de la construction de voies ferrées, de ponts, de routes et de tunnels. Grâce au mécanisme de fixation éprouvé, le montage est très simple et rapide, ce qui est un grand avantage dans les situations d'urgence. Les ballons LEDMOON® sont résistants aux vibrations et au vent jusqu'à 100 km/h et sont exclusivement composés de matériaux non corrosifs, ce qui les rend idéaux pour une utilisation permanente par tous les temps. La technique LED moderne apporte sur le lieu d'utilisation des conditions d'éclairage semblables à celles de la lumière du jour, qui sont diffusées uniformément à travers l'enveloppe du ballon et font ainsi disparaître complètement les ombres portées. Grâce à l'adaptateur à tête sphérique intégré pour tous les trépieds POWERMOON® et au crochet de grue déployable, le ballon peut également être accroché à différents dispositifs.

Caractéristiques :

Lumière non éblouissante grâce au nylon spinnaker bien translucide, qui est comparable à un halogène de 2000W.

Entièrement fabriquée en acier inoxydable et en aluminium, ce qui permet à la lampe de résister à la pluie et aux intempéries.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Mécanisme d'écran à ressort breveté et stable, ce qui rend la lampe résistante au vent jusqu'à 100 km/h
Nouvelle solution "pull-down" à enclenchement rapide avec fonction d'allumage et d'extinction sans délai de démarrage
Résistance aux vibrations, pas de temps de refroidissement et pas de bris de verre de l'ampoule grâce à la technique LED la plus moderne
Tissu stable en fibre de verre/aramide protégeant l'enveloppe du ballon contre les influences extérieures lors de l'utilisation
Adaptateur de tête sphérique intégré avec trou d'emboîtement A DIN 14640 pour l'utilisation avec les trépieds POWERMOON®.
Crochet de grue dépliable pour la suspension à différents dispositifs, là où un trépied n'est pas possible

Caractéristiques techniques :

Puissance : 650 W
Tension : 230 V AC
courant : 2.7 A
Quantité de lumière : 75'000 lumens
Couleur de lumière : 5500 K
Type de protection : IP 54
Dimensions du luminaire (D x H) : 900 x 600 mm
Dimensions de l'emballage (D x L) : 250 x 1140 mm
Poids : 12 kg

Disponible en option :

Système de mât mobile POWERMOON® Slider
Trépieds à manivelle
Générateurs
Adaptateur de trépied
Trépied Fiberjack® Standard 4.75 m
Trépied Fiberjack® Compact 3.2 m