Trépieds



Trépied télescopique 4.5 m pour l'éclairage de grandes surfaces

SKU: 225.053

Le trépied télescopique de haute qualité pour lampes de travail ou projecteurs atteint une hauteur de 4,5 m une fois déployé et présente une longue durée de vie. Grâce à ses trois pieds extensibles, le trépied télescopique s'adapte rapidement et facilement à presque tous les terrains. Grâce à sa longueur rétractée de seulement 1,12 m et à son poids de 15 kg, il est facile à transporter et à ranger dans un véhicule.

Caractéristiques:

Construction robuste et de haute qualité pour une utilisation intensive. Grande stabilité et donc bien adaptée aux travaux par vent fort Pieds extensibles pour un positionnement idéal, même sur un terrain inégal Quatre marches extensibles pour une hauteur de travail maximale jusqu'à 4,5 m

Caractéristiques techniques :

Couleur: Orange

Matériau : Acier galvanisé Pivot d'emboîtement : Ø 30 Longueur max. Hauteur : 4.5 m

Hauteur min.: 1.12 m

Hauteur max. Charge: 20 kg

Poids: 15 kg

Disponible en option:

Kit de haubanage pour trépied télescopique





Trépied télescopique 88 - 147 cm

SKU: 225.216B

Ce trépied télescopique extrêmement robuste et de haute qualité convient parfaitement pour positionner un projecteur ou un projecteur d'éclairage à hauteur de travail. Grâce à sa base doublement renforcée et à sa large surface d'appui, même les vents forts ne posent aucun problème. En outre, le trépied est équipé d'un pied réglable qui permet de l'adapter aux surfaces inégales. Grâce à ses dimensions de transport réduites, il trouve sa place dans presque tous les véhicules et est le compagnon idéal pour les interventions partout où un éclairage stable est nécessaire.

Caractéristiques:

Trépied télescopique extrêmement robuste permettant d'accueillir des projecteurs et des projecteurs d'éclairage à hauteur des yeux.

La base doublement renforcée et la large surface d'appui assurent une stabilité supplémentaire lors de l'utilisation.

Pied réglable pour s'adapter aux surfaces inégales et permettre un positionnement optimal

Système innovant à 2 sections pour une utilisation dynamique

Données techniques :

Couleur: argent, noir

Matériau: acier inoxydable, PVC

Max. Hauteur : 147 cm Hauteur min. : 88 cm

Hauteur max. charge: 40 kg

Poids: 6.8 kg





Trépied télescopique POWERMOON® FIBERJACK® avec kit de haubanage - Standard

SKU: 225.298

Le trépied télescopique POWERMOON® FIBERJACK® (standard) de haute qualité sert à supporter un éclairage de grande surface pendant une intervention. Grâce à l'utilisation de plastique renforcé de fibres de verre (PRV), la corrosion est évitée et permet ainsi une longue durée de vie. En outre, le plastique renforcé de fibres de verre rend le trépied à la fois flexible et pratiquement indestructible, ce qui permet de ne plus plier les segments. Lorsqu'il est fermé, le trépied peut être fixé à l'aide d'un kit de haubanage, ce qui permet de le transporter sans problème.

Caractéristiques:

Des matériaux de très haute qualité empêchent la corrosion et garantissent une longue durée de vie.

Extrêmement flexible et pratiquement indestructible grâce au plastique renforcé de fibres de verre (PRV)

Un set de haubanage pratique permet un transport compact dans le véhicule d'intervention

Données techniques :

Couleur: noir

Matériau: fibre de verre composite (PRV), acier inoxydable

Longueur max. Hauteur : 4.75 m Hauteur max. Charge maximale : 25 kg

Dimensions de transport (L x I x P): 175 x 20 x 20 cm

Poids: 11 kg





Trépied télescopique POWERMOON® FIBERJACK® avec kit de haubanage - Compact

SKU: 225.298A

Le trépied télescopique POWERMOON® FIBERJACK® (compact) de haute qualité sert à supporter un éclairage de grande surface pendant une intervention. Grâce à l'utilisation de plastique renforcé de fibres de verre (PRV), la corrosion est évitée et permet ainsi une longue durée de vie. En outre, le plastique renforcé de fibres de verre rend le trépied à la fois flexible et pratiquement indestructible, ce qui permet de ne plus plier les segments. Lorsqu'il est fermé, le trépied peut être fixé à l'aide d'un kit de haubanage, ce qui permet de le transporter sans problème.

Caractéristiques:

Des matériaux de très haute qualité empêchent la corrosion et garantissent une longue durée de vie.

Extrêmement flexible et pratiquement indestructible grâce au plastique renforcé de fibres de verre (PRV)

Un set de haubanage pratique permet un transport compact dans le véhicule d'intervention

Données techniques :

Couleur: noir

Matériau: fibre de verre composite (PRV), acier inoxydable

Max. Hauteur: 3.20 m

Hauteur max. Charge maximale: 25 kg

Dimensions de transport (L x I x P): 122 x 20 x 20 cm

Poids: 10 kg





Système d'éclairage mobile POWERMOON® SLIDER

SKU: 225.297

Le nouveau panneau de signalisation portable Powermoon® Slider peut être utilisé comme système d'éclairage, mais aussi comme support sûr pour les feux de signalisation mobiles, les panneaux d'avertissement / d'indication ainsi que les barrages routiers temporaires. Un outil idéal pour les pompiers, la protection civile, la police, la construction de voies ferrées, de routes et les travaux publics.

Caractéristiques:

Entièrement en plastique avec un mât en fibre de verre, ce qui signifie pas de mise à la terre pas de risque de corrosion.

Sécurité maximale en cas de collision, car il n'y a pas de coins ni d'arêtes tranchants. Résistant aux tempêtes grâce au réservoir d'eau de 250 litres et facile à transporter grâce aux dimensions des palettes de l'UE

Données techniques :

Matériau du réservoir : plastique Matériau du mât : fibre de verre

Hauteur max : 6 m Réservoir : 250 l

Dimensions (L x I): 680 x 500 mm

Poids à vide : 25 kg





Trépied 1.8 m

SKU: 225.052B

Ce trépied léger et robuste permet de fixer un projecteur avec douille DIN lors d'une intervention. Les pieds réglables en hauteur permettent un positionnement rapide et facile sur les terrains accidentés et assurent une bonne stabilité. Les pieds profilés en acier électro-zingué assurent une stabilité maximale et sont en outre particulièrement bien protégés contre la corrosion, ce qui garantit une longue durée de fonctionnement et de vie. Lorsqu'il est fermé, le trépied peut être fixé à l'aide d'une sangle ou d'un dispositif similaire et trouve ainsi une place optimale dans un véhicule de transport.

Caractéristiques:

Trépied extrêmement léger et robuste permettant un positionnement rapide pendant l'intervention.

Pieds réglables en hauteur et profilés pour une compensation optimale du niveau sur tous les terrains

Durée de vie extrêmement longue grâce aux tubes en acier galvanisé pour la protection contre la corrosion

Optimal pour chaque véhicule d'intervention grâce à sa masse de transport compacte et à son faible poids

Données techniques :

Couleur: jaune (RAL 1012)

Matériau : acier, électro-galvanisé Dimensions max. Hauteur : 180 cm Hauteur max. Charge maximale : 13 kg

Fixation du trépied: DIN 14640

Dimensions de transport (L x I x H): 115 x 10 x 10 cm

Poids: 4.3 kg





Trépied à manivelle 3.7 m pour éclairage grande surface ALU

SKU: 225.216.3

Le trépied à manivelle en aluminium permet d'installer un éclairage de grande surface pendant une intervention. Grâce à son maniement simple au moyen de la manivelle, la lampe peut être déployée en peu de temps à la hauteur souhaitée et assure ainsi un éclairage optimal. Lorsqu'il est fermé, le pied à manivelle est fixé au moyen d'une sangle ou d'un dispositif similaire et trouve ainsi sa place dans chaque véhicule d'intervention.

Caractéristiques:

Trépied à manivelle de qualité extrêmement élevée permettant d'accueillir des éclairages de grande surface.

Réglable en hauteur et doté d'une large surface d'appui pour une utilisation même sur des terrains difficiles

Construction extrêmement robuste et bien pensée garantissant une longue durée de vie

Optimal pour chaque véhicule d'intervention grâce à sa masse de transport compacte et à son faible poids

Données techniques :

Couleur: noir

Matériau : aluminium, PVC Max. Hauteur : 370 cm

Hauteur max. Charge maximale: 35 kg

Dimensions de transport (L x I x H): 195 x 27 x 19 cm

Poids: 12.8 kg





Trépied pour projecteur de travail NORDRIDE - 1.2 - 1.9 m

SKU: 225.180

Le trépied robuste est réglable en hauteur de 1,2 m à 1,9 m et assure un positionnement optimal du projecteur de travail, ce qui permet de régler l'éclairage de la zone de travail pour l'utilisateur.

Caractéristiques:

Construction métallique robuste pour un positionnement optimal de la zone de travail.

Sécurité supplémentaire grâce à une goupille de sécurité Utilisation multifonctionnelle avec différents projecteurs de travail

Caractéristiques techniques :

Couleur: noir

Hauteur réglable : 1.2 - 1.9 m Largeur du support en T : 77 cm

Poids: 3 kg

