

Eclairage

OFFRE

Titulaire : Dumont Sécurité

Validité :

du 28/10/2009 au 27/10/2012

Désignation	Référence UGAP	Référence Dumont Sécurité	Prix de vente UNITAIRE en euros HT	Prix de vente UNITAIRE en euros TTC	Délai de livraison en jours calendaires
Projecteur halogène de 500 watt sur trépied + 10 m de câble - Prise normalisée	1095016	PHTE5007GP/10M	84,51	101,07	15
Projecteur halogène de 500 watt sur trépied + 10 m de câble - Prise maréchal	1095017	PHTEX500DS1/10M	210,16	251,35	15
Ballon éclairant avec lampe HMI - 1 200 W - Autogonflant sur trepied	1095018	SIROCCO HMI	3 410,64	4 079,13	15
Ballon éclairant avec 2 lampes halogènes - 2 x 1 000 W - Autogonflant sur trepied	1095019	SIROCCO HA	2 253,99	2 695,77	15

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Le délai de livraison pour les options ou les prises de mesures s'entend en délai supplémentaire à rajouter au délai de livraison du produit.

Les options sont à commander en même temps que les produits.

INFORMATION PRODUITS**Projecteur halogène avec câble et prise normalisée Réf. PHTE5007GP + 10m**

Type de produit : télescopique
Piètement : tubulaire, repliable époxy
Type d'ampoule : R7S DE 118MM – norme EN 60357
Indice de protection : IP 557 avec grille
Câblage externe : H07RNF section 3G1.5
Fiche : 2 P + T – 10-16A – 250V
Courant : alternatif – 50Hz – 250 V
Hauteur maxi pour les télescopiques : 2 400m
Classe : 1 avec mise à la terre
Dim. de la vitre trempée-coulée : l.178 x l.135 x ép. 5 mm

PRODUIT CONFORME AUX NORMES CE

Norme de fabrication : NFC 71000 – 71005 – NFEN 60598-1-2-5

Puissance max. : 500W SOUS 250V

Longueur de câble : 10m

Poids : 8,4 kg

Garantie : 1 an



INFORMATION PRODUITS

**Projecteur halogène avec câble et prise Maréchal
Réf. PHTE2x500DS1 + 10m**

Type de produit : télescopique
Piètement : tubulaire, repliable époxy
Type d'ampoule : R7S DE 118MM – norme EN 60357
Indice de protection : IP 557 avec grille
Câblage externe : H07RNF section 3G1.5
Fiche : 2 P + T – 10-16A – 250V
Courant : alternatif – 50Hz – 250 V
Hauteur maxi pour les télescopiques : 2 400m
Classe : 1 avec mise à la terre
Dim. de la vitre trempée-coulée : l.178 x l.135 x ép. 5 mm
Option : fiche DS1 (Marechal)

PRODUIT CONFORME AUX NORMES CE

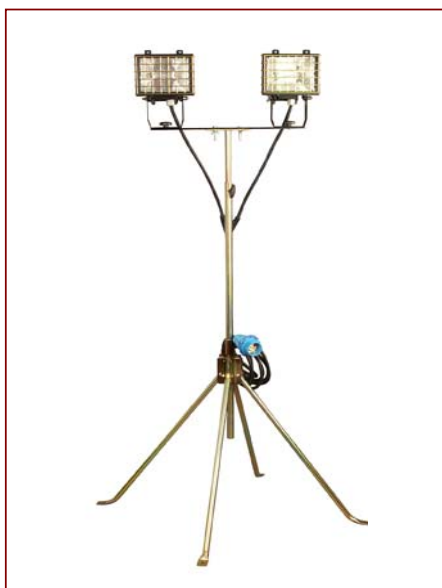
Norme de fabrication : NFC 71000 – 71005 –
NFEN 60598-1-2-5

Puissance max. : 500W SOUS 250V

Longueur de câble : 10m

Poids : 11,4 kg

Garantie : 1 an



INFORMATION PRODUITS

**Ballon éclairant avec lampe HMI
Réf. SIROCCO HMI**

Ballon éclairant spécialement conçu pour fournir un très haut niveau d'éclairage (distribution lumineuse efficace : 360°).

Il permet d'offrir une lumière similaire à la lumière du jour, qui respecte parfaitement les reliefs et les couleurs.

Resistant à la pluie et à la poussière.

Enveloppe tubulaire : plus de lumière sur les zones de travail.

Système anti-vibration inclus.



Diamètre : 120cm

Hauteur optimale : 2,5 à 5m

Lampe : 1 x HMI

Puissance : 1 200W

Voltages disponibles : 220-240v

Type de douille : G38

Durée de vie moyenne des lampes : 750h

Efficacité : 92 Lm/W

Surface éclairée maximale : 2 500m²

Tenue au vent : 100 Km/h

Poids : 9,5 Kg

Dimensions : 110 x 30 x 30

Garantie : 1 an

Produit IP54.

Tissu conforme à la norme EN60695-2-11.

Stabilisateur spécial pour protéger les lampes.

Système de sécurité innovant par pressostat.

INFORMATION PRODUITS

Ballon éclairant autogonflant avec lampes halogènes Réf. SIROCCO HA

Le Sirocco 2x1000W halogène est un ballon éclairant spécialement conçu pour offrir une solution d'éclairage simple et efficace (distribution lumineuse efficace : 360°).

C'est la ballon le plus simple et le plus polyvalent de la gamme Sirocco.

Resistant à la pluie et à la poussière.

Système anti-vibration inclus.

Diamètre : 90cm

Hauteur optimale : 2,5 à 5m

Lampe : halogène 2 x 100W

Voltages disponibles : 100v-120v ou 220v-240v

Type de douille : R7S

Durée de vie moyenne des lampes : 300h

Efficacité : 27 Lm/W

Surface éclairée maximale : 1 500m²

Poids : 7 Kg

Dimensions : 110 x 30 x 30 cm

Garantie : 1 an

Produit IP54.

Tissu conforme à la norme EN60695-2-11.

Stabilisateur spécial pour protéger les lampes.

Système de sécurité innovant par pressostat.

