

ECLAIRAGE



PROJECTEURS ETANCHES

IP 54 - Halogène 500 Watt - 220 V avec ampoule, câble 10 m et prise standard.

Réf. : 210 00 99

IP 55 - Halogène 500 Watt - 220 V avec ampoule, grille de protection, embase articulée, 10 m de câble 3 x 1,5² et prise maréchal DS1.

Réf. : 210 04 02

L 185 x H 150 x Prof. 140 - Poids : 1.1 Kg



TREPIED A TUBE TELESCOPIQUE

Repliable.

Réglable de 1,1 à 1,7 m.

Utilisable sur tous types de sols (accidentés ou pentus).

Réf. : 210 00 98



ENROULEURS MANUELS

25 m 5 X 2,5² et 3 prises Maréchal DS1 (Réf. : 210 03 37).

25 m 5 X 4² et 2 prises Maréchal DS1 (Réf. : 210 03 40).

20 m 5 X 6² et 2 prises Maréchal DS3 (Réf. : 210 03 41).

25 m 3 X 1,5² HO7 RNF et prises standards (Réf. : 210 01 65).



GRUPE ELECTROGENE 2,2 KW - 230V

Moteur Honda OHV - GX 160

Avec sécurité manque d'huile et disjoncteur.

Autonomie : 3h10 mn

Poids : 38 kg

Dimensions : 59 x 46 x 43

Réf. : 210 01 10

GRUPE ELECTROGENE 6,5 KW - 400V

Moteur Robin triphasé EH36 - 404 cm³.

Démarrage manuel, kit brouette et prises IP44.

Avec sécurité manque d'huile et disjoncteur.

Autonomie : 2h30 mn.

Poids : 75,5 kg.

Dimensions : 88 x 57 x 60.

Réf. : 210 00 76



NOMBREUX AUTRES MODELES SUR DEMANDE

LAMPE HALOGENE LONGUE PORTEE "GARDIAN"

Avec pile 6V.
Tête orientable à 140°.
Portée 550 mètres.
Réf. : 214 10 30



PROJECTEUR "VARTA"

Avec pile R20 et ampoule krypton.
Portée 450 mètres.
Tête orientable à 145°.
Réf. : 214 10 50



PROJECTEUR HALOGENE RECHARGEABLE IL-60

Spécifications techniques :

Batterie : Ni-Cd, 6V, 4.4 Ah
Lentille : 109.5 x 5 mm
Ecart de T° : de -20° à +60°C
Réflecteur : Etroit ou moyen
Norme de protection : IP-67, flotte sur l'eau
Dimensions : 121 x 121 x 216 mm
Poids : 1.2 Kg
Réf. : 214 92 00 (Rechargeable en 12/24 Volts)
Réf. : 214 92 01 (Rechargeable en 12/24 et 220 Volts)

Ampoule	Durée d'utilisation	
	Demi - Puissance	Pleine - Puissance
10 W	4 h 30 mn	2 h 40 mn
20 W	2 h 15 mn	1 h 20 mn
30 W	1 h 20 mn	1 h 00 mn

LAMPE HALOGENE RECHARGEABLE IL-80 ATEX

Certification : II 2 G D EEX e ib IIC T4 EN 50 014 EN 50 019 EN 50 020 EN 50 281-1-1.
Ampoule 4 watt.

Spécifications techniques :

Batterie : Ni-Cd, 6V, 4.4 Ah
Lentille : 107 x 5 mm
Ecart de T° : de -20° à +40°C
Réflecteur : Etroit ou moyen
Norme de protection : IP-66, flotte sur l'eau
Dimensions : 121 x 121 x 216 mm
Poids : 1.2 Kg

Durée d'utilisation :

Demi - Puissance : 18 h 00
Pleine - Puissance : 12 h 00
Durée de charge : 11 h 00
Réf. : 214 92 12 (Rechargeable en 12/24 Volts)
Réf. : 214 92 13 (Rechargeable en 12/24 et 220 Volts)



TRANSFORMATEUR

Transformateur IL-1 220V - 12 V
pour chargeur de lampe IL-60, IL-80.



SUPPORT/CHARGEUR

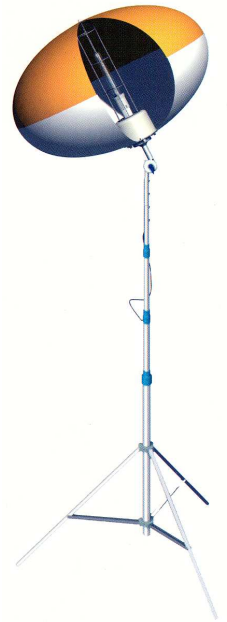
Support/chargeur ILC en 12/24 volts
pour IL-60 et IL-80 Ex.

ECLAIRAGE

BALLONS ECLAIRANTS SIROCCO

Perche télescopique manuelle hauteur maxi 5m et trépied 3 branches (Réf. : 214 80 04).
Rotule pour ballon éclairant (Réf. : 214 80 06).

Type	200 W	500 W	1000 W	2000 W	4000 W
Type de lampes	Halogène	Halogène	HTI V2	Halogène	HMI
Puissance des lampes	2 x 100 W	2 x 250 W	1000 W	2000 W	4000 W
Tension d'alimentation	12 V	24 V	230 V	230 V	110/120/230 V
Diamètre enveloppe	50 cm	70 cm	110 cm	110 cm	220 cm
Temps de montage	5 mn	5 mn	10 mn	10 mn	15 mn
Résistance au vent	40 km/h	40 km/h	100 km/h	100 km/h	100 km/h
Surface éclairée	200 m ²	450 m ²	2 200 m ²	1 400 m ²	10 000 m ²
Réf.	214 80 19	214 80 20	214 80 02	214 80 10	214 80 21



Caractéristiques techniques

	Towerlux Dual 400 W	Towerlux Dual 1000 W
Moteur	Robin EY 15 (D)	Robin EY 20 (D)
Cylindrée	143 cm ³	183 cm ³
Alésage x course	63 x 46 mm	67 x 52 mm
Puissance	2,2 ch 3000 tr/min	2,7 ch 3000 tr/min
Carburant	Essence	Essence
Réservoir	4,5 l	4,5 l
Conso / h	0,8 l	0,8 l
Niveau sonore	68 db à 7m	68 db à 7m
Puissance	1 kvA	2,2 kvA
Tension	230 V	230 V
Intensité	4,3 A	9,5 A
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Moteurs électriques	80 W x 2	80 W x 2
Châssis	Aluminium	Aluminium
Matériau tissu	Ripstop enduit de résine 100g/m ²	Ripstop enduit de résine 100g/m ²
Dimensions (mm)	570x400x600	570x400x600
Hauteur	4200 mm	4200 mm
Poids	39,5 kg (17 sans groupe)	52 kg (23 sans groupe)
Ampoule	420 W / 32 000 Lm	1000 W / 95 000 Lm
Existent en version simplifiées sans groupe électrogène. Livrées avec bâche de protection, tirants et piquets pour l'ancrage au sol.		

TOWERLUX

Permet d'éclairer de grandes surfaces grâce à sa structure cylindrique en tissu spécial gonflé à l'air. La source lumineuse est une lampe à vapeurs d'halogénures de 400 ou 1000 W placée à une hauteur de 4,3 m par gonflage du tissu au moyen de ventilateurs alimentés par le générateur ou une autre source 230 V. En pleine obscurité, il éclaire 10 000 m² en moins de 3 minutes. Il peut de plus être transporté aisément dans un coffre de voiture et s'installe par une personne seule.

