

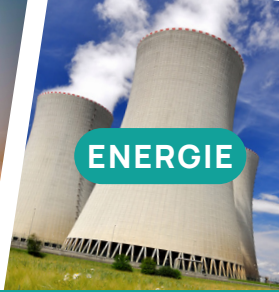


ÉCLAIRAGE DE ZONE

KIT TITAN MINILITE® LED 100XL 230V

Caractéristiques techniques	
Référence	ECLU0100XLT
Modèle	Kit TITAN LUMAPHORE® LED 100XL
Description du produit	Eclairage de zone
Source lumineuse	4 ampoules LED et 4 COB
Température de couleur	4700-5000°K
Durée de vie des ampoules	50000h
Temps de montée en température	2 min
Luminosité	12000 Lumens
Surface éclairée	350 m ²
Hauteur optimale d'utilisation	1,80 mètres
Température ambiante d'utilisation	-15°/+40°
Alimentation	7m de câble HO7RNF 3G1,5 ²
Connectique	NF 16A 2P+T 230V
Matière du corps	Tube PMMA diffusant
Degré de protection	IP44
Poids LUMAPHORE® seul	3,6kg
Dimensions	55x22,5mm
Poids trépied	5kg
Accessoires fournis	Flightcase TITAN Trépied fourni
Accessoires en option	Kit roulettes pour trépied Support magnétique (ECAC0064) Sac de lestage (LAAC059204)



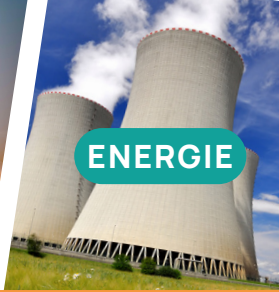


VALISE D'ÉNERGIE AUTONOME 220V 578WH

Caractéristiques Techniques

Référence	SOVA022022
Type de batterie	Lithium NMC: 25.2V
Capacité nominale	23Ah
Energie	578 Wh
Temps de charge	< 3h Chargeur 9A
T°C de Charge	0°C à 45°C
Nombre de sortie 220V	2 prises Européennes (1 500VA)
Nombre de prise USB	4 prises 5V 3A dont 2 en type C
Autre sortie	2 sorties 12V/14V 10 A dont une sortie allume cigare
T°C de fonctionnement	-20°C à + 60°C
Dimensions (L x l x P)	280 x 152 x 225 mm
Poids	5.9 Kg
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Auto décharge par mois: < 5% • Protection contre les surcharges, les courts circuits, les surtensions, les températures élevées • Coupure en fin d'autonomie pour protéger la batterie • Le système se reconnecte automatiquement une fois le défaut supprimé • Possibilité de recharger la valise par panneau solaire 12V 9A max, câble pour panneau solaire fourni. • Altitude max : 3000m





ÉCLAIRAGE DE ZONE

BALLON ÉCLAIRANT LED 600W 230V

Le ballon éclairant permet un éclairage puissant mais doux orienté vers le sol. Cette version 600W permet d'éclairer une surface de 3000M² avec un très faible consommation. Un groupe de 3000W permettra d'alimenter 4 ballons.

Caractéristiques techniques	
Référence	POBA600230
Description du produit	Ballon 600W LED 230V
Source lumineuse	1 Module LED 600W
Durée de vie des ampoules	50000h
Temps de montée en température	Instantané
Luminosité	55000 lumens
Surface éclairée	3000 m ²
Hauteur optimale d'utilisation	4 mètres
Température ambiante d'utilisation	-15°/+40°
Alimentation	10m de Câble HO7BQF 3G2.5 ²
Connectique	Fiche DS1 30A 2P+T 230V
Système d'ouverture	Ossature parapluie
Matière du corps	Tissu et bache aluminisée
Degré de protection	IP54
Poids	13Kg
Dimensions	68x104mm
Conditionnement	Sac de transport
Accessoires en option	Trépied (SGTR0470)
	Housse pour trépied (ECACA001)
	Sac de lestage (LAAC059204)
	Mât 5,5m avec cuve de lestage (slider) - POSL000550





GRUPE ELECTROGENE

Groupe PRAMAC P2200i Essence



Caractéristiques Techniques

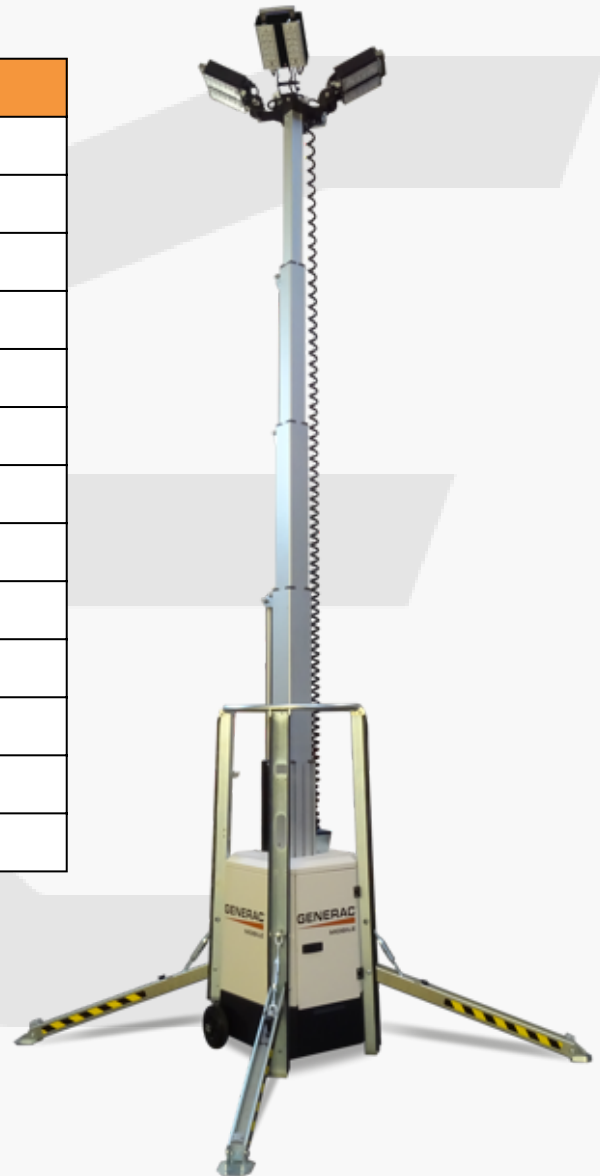
Référence	PRGRP2200i
Désignation	Groupe électrogène PRAMAC insonorisé type P2200i
Puissance	2.1kW max / 1.9 kVA continu
Type régulation de tension	Inverter
Sortie	1 prise NF 10/16A 2P+T 230V
Niveau sonore à 7 mètres	59 dB(A)
Type Moteur	YAMAHA 4 temps : MZ80 - 79cc Essence
Réservoir	4.2 litres
Dimensions (Lxlxh)	428 x 231 x 369mm
Autonomie à 75%	5.3 heures
Poids	Env.22kg

ÉCLAIRAGE DE ZONE

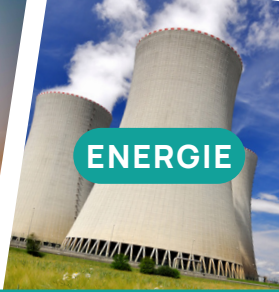
TOUR D'ÉCLAIRAGE TF4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	TOPRTF4X100
Désignation	Tour TF4 4x100W LED
Système d'élévation	Electrique
Dimensions Minimum (mm)	662 x 586 x 1505
Dimensions Maximum (mm)	1615 x 1615 x 4200
Poids net (kg)	122
Puissance des projecteurs	4 projecteurs de 100W G4 LED orientable
Type de lampe	LED
Aire d'éclairage (5 lux min.)	850m ²
Puissance lumineuse	58000 lumens
Alimentation externe	Fiche CEE16A 2P+T 230V
Sortie disponible	Prise CEE 16A 2P+T 230V
Resistance au vent	80km/h



La tour d'éclairage TF4 est une solution électrique pour l'éclairage de chantiers et d'événements. Elle offre une puissance lumineuse de 4x100W et une hauteur de 4 mètres pour une couverture optimale. Compacte et facile à transporter, cette tour d'éclairage est idéale pour les utilisateurs nécessitant une installation rapide et facile.



VALISE ENERGIE

VALISE D'ÉNERGIE 5 250 Wh 230VAC



Caractéristiques techniques

Référence	ECVA0052
Désignation	Valise d'énergie 230V AC
Type de batterie	Li-ion 205,2Ah 25,55V
Energie	5250Wh
Temps de charge	9h avec chargeur 750W fourni
T°C de charge	0°C à +30°C
T°C de fonctionnement	-20°C à +30°C
T°C de stockage	- 20°C à +40°C
Protection	RCBO 30mA
Nombre de sortie 24VDC	1 sortie CEE 16A 2P+T 230V IP65
Dimensions (L x l x P)	68 x 34 x 68 cm
Poids	57kg
Degré de protection	IP44
Autres caractéristiques	1 afficheur niveau batterie en %, conso instantanée, temps restant Système trolley pour transport valise Utilisation pendant la charge
Accessoires non inclus	Chariot trolley (ECTR0050)

