



BattPak 5048

L'ÉNERGIE MOBILE POUR LES PROS

ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE MOBILE - PUISSANT, ENDURANT, SILENCIEUX

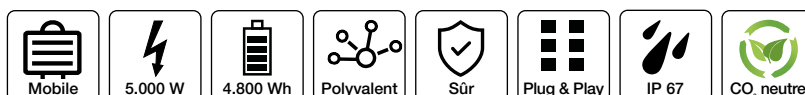
L'énergie joue un rôle de plus en plus important dans notre vie quotidienne. L'époque où l'électricité ne sortait que de la prise est révolue. Au lieu de cela, la consommation d'énergie devient de plus en plus mobile - et notre BattPak 5048 se trouve au milieu.

Avec une puissance de sortie continue de 5 kW et une capacité extensible de 4,8 kWh, celui-ci offre suffisamment de puissance pour alimenter en continu même les appareils les plus gourmands, comme les lampes à grande surface ou les gros marteaux-piqueurs. Sans le bruit et les gaz d'échappement des moteurs à combustion, notre accumulateur d'énergie mobile est l'alternative parfaite. C'est donc une bonne chose que non seulement le fonctionnement soit silencieux, mais que la charge de l'accumulateur avec des modules photovoltaïques puisse être complètement exempte d'émissions.

En combinaison avec nos lampes de travail et de grande surface, le BattPak 5048 est fait pour une utilisation professionnelle, intensive et durable. Que ce soit sur un chantier, dans l'industrie, sur un plateau de tournage ou lors d'événements, il couvre tous les besoins.

AVANTAGES

- ⊕ Boîtier robuste avec roulettes de transport et poignées de transport
- ⊕ Puissance de sortie continue élevée de 7 500 W
- ⊕ Des pics de charge jusqu'à 15 000 W sont possibles
- ⊕ Tension de 230 V avec onde sinusoïdale pure
- ⊕ Capacité de batterie élevée de 4 800 Wh, extensible par l'ajout d'accumulateur d'énergie Xpansion9600
- ⊕ Charge variée par courant secteur, groupe électrogène ou panneaux solaires
- ⊕ Sécurité et longévité grâce à l'utilisation d'accus lithium/phosphate de fer (LiFePO₄) ultra-intelligents
- ⊕ Simple d'utilisation Plug & Play - interface utilisateur intuitif affiche les principales données en temps réel
- ⊕ Remplace / complète les générateurs
- ⊕ Plage de service -20 °C bis +60 °C
- ⊕ Nombreuses mesures de protection intégrées (protection contre les courts-circuits, les surtensions et la surchauffe, alarme de décharge profonde, dispositif de protection contre les courants de défaut)
- ⊕ Fonctionnement neutre sur le plan des émissions de CO₂
- ⊕ Indice de protection élevé IP 67 pour les conditions extrêmes





Caractéristiques



Le boîtier robuste protège l'électronique et la batterie contre les influences mécaniques et environnementales extrêmes et apporte ainsi l'indice de protection élevé IP 67

De plus, les poignées permettent de soulever la machine pour le transport via une grue ou un appareil similaire



Écran LCD graphique affichant toutes les informations pertinentes sur le mode de fonctionnement, la tension d'entrée, la tension de sortie, la fréquence, la puissance de sortie et le niveau de charge de la batterie



Les batteries au lithium-phosphate de fer (LiFePO_4) utilisées garantissent une grande sécurité et une durée de vie particulièrement longue dans une plage de températures d'utilisation de -20°C à $+60^\circ\text{C}$





Bouton d'arrêt d'urgence



Puissant avec 5 000 watts de sortie continue et en même temps endurant avec 4 800 wattheures de quantité d'énergie stockable, pics de charge possibles jusqu'à 7 500 W



Silencieux et sans émissions – il permet de remplacer les groupes électrogènes diesel et offre un bilan de CO₂ neutre



Quatre roulettes de transport verrouillables permettent de déplacer l'appareil sur presque tous les lieux d'utilisation

AVANTAGES DES ACCUMULATEURS LITHIUM / PHOSPHATE DE FER

- ⊕ Charge rapide
- ⊕ Grande longévité (cycles de charge 6.000)
- ⊕ Plus stable et sécurisant (risque considérablement réduit d'emballement thermique, d'explosion, même en cas de détérioration mécanique)
- ⊕ Faibles besoins en maintenance
- ⊕ Chimie écologique des cellules (sans métaux lourds toxiques tels que le nickel, le cadmium et le cobalt)
- ⊕ Écologique (recyclable à plus de 90 %)



Bouton d'arrêt d'urgence

Bouton marche / arrêt

Port USB-A / USB-C

Ecran LED

Ventilateur

Prise 230 V

Connecteur

Roues de transport

Poignée

Raccord extension

Raccord panneau photovoltaïque

Raccord 230 V



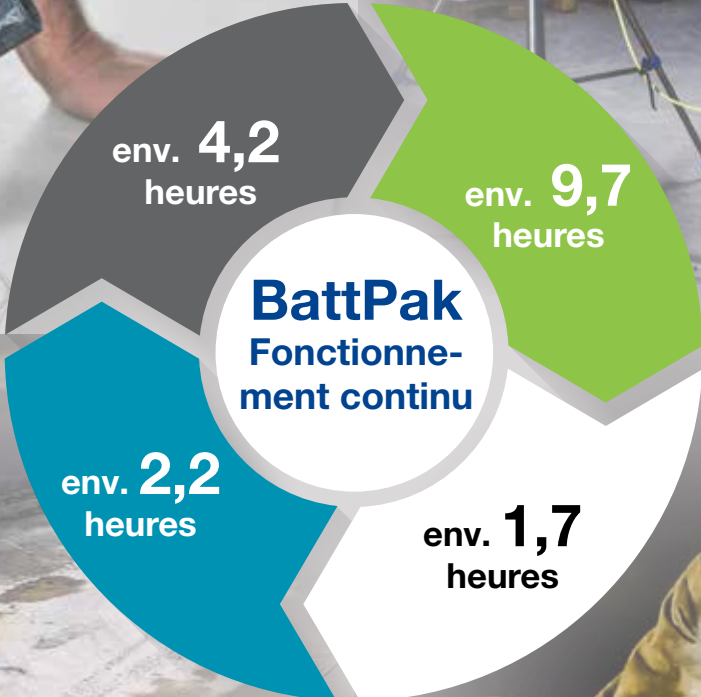


MEULEUSE À CARRELAGE

1.000 Watt

POWERTUBE II L

400 Watt



MARTEAU-PIQUEUR

2.000 Watt

POSTE À SOUDER ÉLECTRIQUE

2.500 Watt



BattPak 5048

Accumulateur d'énergie mobile avec batteries au lithium-phosphate de fer, boîtier robuste, écran LCD d'état, sorties : 2x 230 V, 1x USB-A, 1x USB-C, câble de charge inclus.

	Wh				
GO-BP5048	4.800 Wh	3 h	IP 67	I	78,0 kg



XpansionPak 9600

Accumulateur de batterie pour l'extension du BattPak 5048 ; câble de raccordement inclus.

	Wh				
GO-BP9600	9.600 Wh	6 h	IP 67	I	100,0 kg



BattPak 5048 Chariot de transport*

Cadre stable en acier revêtu par poudre avec poignée rabattable et grandes roues pour un transport confortable sur terrains difficiles.

* sans BattPak 5048, également utilisable pour XpansionPak 9600

GO-02885001000	26,0 kg



Panneau solaire

Pliable, poignées de transport, dimensions de rangement compactes (plié 1074 x 631 x 45 mm), Connecteur de sortie MC4 avec câble de connexion de 5 m, tension maximale 72 V.

	P		
GO-02885001024	400 W	IP 67	16,6 kg



Adaptateur de charge EV Station

Adaptateur type 2 sur prise de courant de sécurité.

GO-02885001012	IP 44	0,2 kg



USAGES POSSIBLES

- + Chantiers de construction et artisans
- + Industrie
- + Services d'intervention et de sauvetage
(service d'intervention technique, police, pompiers, Croix Rouge, etc.)
- + Cinéma et télévision
- + Organisation d'événements
- + Défense et sécurité



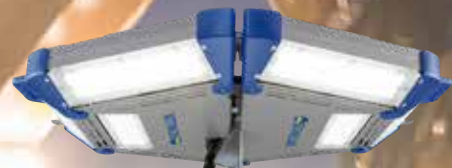
POWERTUBE II

- S** 9.950 lm
- M** 21.200 lm
- L** 44.000 lm
- env. 10 - 27 h



THORIX II Flex

- 2 M** 24.000 lm
- 3 M** 35.000 lm
- env. 14 - 19 h



POWERCASE L

- 102.200 lm
- env. 5 h

2x POWERCASE L

- 2 x 102.200 lm
- env. 3 h



Alimentation en énergie mobile pour les appareils et les lumières

GLADIATOR SL I

- 4.000 lm
- env. 45 h

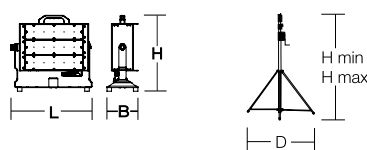


GLADIATOR SL II

- 8.000 lm
- env. 32 h

BattPak & THORIX II Flex (3-Module)

Exemple: BattPak, THORIX II Flex (3-Module, 60°),
Trépied télescopique «Professionell»



L 440, B 173, H 420 mm

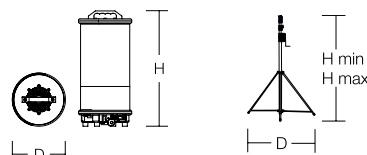
Autres modèles de luminaires www.sonlux.de



	P					
THORIX II Flex						
220-240 V, 50/60 Hz						
70F03601-0014	265 W	E+F ⁶⁸	10 m H07RN-F	I	IP 66	11,5 kg
BattPak						
GO-BP5048	L 820, B 620, H 680 mm					78 kg
Trépied télescopique «Professionell»						
95-0257-0014	H max 4450, H min 1100, D 1600 mm					13,3 kg

BattPak & POWERTUBE II L

Exemple: BattPak, POWERTUBE II L,
Trépied télescopique «Professionell»



D 270, H 850 mm

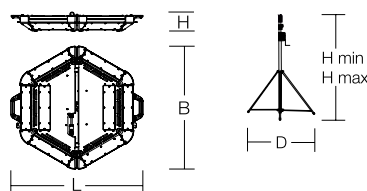
Autres modèles de luminaires www.sonlux.de



	P					
POWERTUBE II L						
230 V, 50-60 Hz						
73P03000-0006	400 W	E+F	5 m H07RN-F	II	IP 65	13,4 kg
BattPak						
GO-BP5048	L 820, B 620, H 680 mm					78 kg
Trépied télescopique «Professionell»						
95-0257-0014	H max 4450, H min 1100, D 1600 mm					13,3 kg

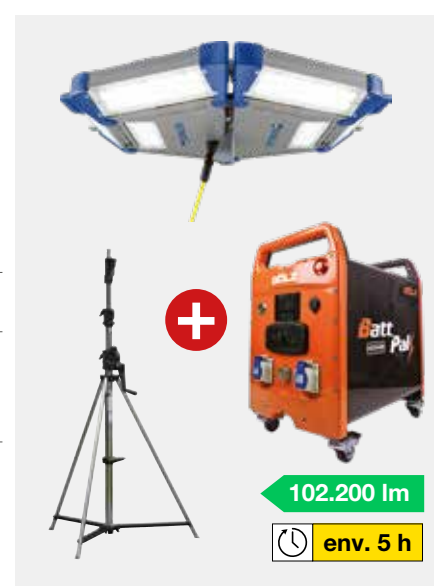
BattPak & POWERCASE L

Exemple: BattPak, POWERCASE L,
Trépied à manivelle «Premium»



L 949, B 884, H 137 mm

Autres modèles de luminaires www.sonlux.de



	P					
POWERCASE L						
230 V, 50-60 Hz						
80C03000-0006	775 W	E+F	10 m H07BQ-F	I	IP 65	20,4 kg
BattPak						
GO-BP5048	L 820, B 620, H 680 mm					78 kg
Trépied à manivelle «Premium»						
95-0060-0014.D	H max 3800, H min 1740, D 1300 mm					22,5 kg



Mobiles Licht für Profis – Made in Germany

Portable light for professionals – Made in Germany

*Éclairage mobile pour les professionnels –
Fabriqué en Allemagne*

SONLUX Lighting GmbH

Frankenhäuser Straße 66
99706 Sondershausen
Allemagne

Téléphone +49 3632 6522 - 0

www.sonlux.de
info@sonlux.de

Un conseil à valeur ajoutée :

L'édition numérique de cette publication contient des liens interactifs qui vous conduisent directement sur le web à partir du numéro d'article.

