

LA TOUR VIDÉO ET D'ÉCLAIRAGE
LA PLUS STABLE ET LA PLUS EFFICACE DU MARCHÉ

SB-SOLAR



Environmentally conscious and sustainable

Notre tour d'éclairage et vidéo solaire établit de nouvelles normes en termes de stabilité et d'efficacité. Grâce à sa construction robuste et à son alimentation électrique optimisée grâce à des panneaux solaires hautement efficaces, elle constitue le meilleur choix pour une surveillance et un éclairage fiables, même dans les conditions les plus exigeantes.

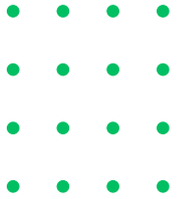
Cette tour combine la dernière technologie avec le plus haut niveau de durabilité pour fonctionner de manière fiable même dans les zones éloignées ou difficiles d'accès. La construction robuste assure une stabilité exceptionnelle, tandis que le mât de précision extensible, réglable jusqu'à 6 mètres de hauteur, assure une couverture complète et une visibilité optimale.



La sécurité mobile redéfinie

WWW.SECURITBOX.COM





CAMÉRA MOBILE ET MÂTS D'ÉCLAIRAGE

SB-SOLAR



La tour d'éclairage et vidéo solaire a été spécialement conçue comme une solution écologique et durable basée sur l'énergie verte. Elle est idéale pour une utilisation dans des zones où aucune connexion électrique n'est disponible, offrant une flexibilité maximale lors de la surveillance et de l'éclairage de chantiers de construction, d'événements ou de sites éloignés.

La tour est équipée de trois supports de panneaux solaires rétractables et extensibles, conçus pour un angle d'inclinaison optimal de 36-39°. Cela garantit une production d'énergie efficace et un approvisionnement constant de votre technologie, même dans des conditions d'éclairage difficiles.

Il y a suffisamment d'espace de rangement à l'intérieur de la tour pour abriter en toute sécurité votre équipement technique, tel que des caméras, des batteries, des systèmes d'éclairage ou d'autres appareils électroniques. Cela garantit non seulement une installation soignée, mais aussi une protection contre les éléments et le vandalisme.

La tour dispose également d'un mât de précision télescopique qui peut être étendu jusqu'à 6 mètres. Cela garantit une surveillance et une couverture d'éclairage optimales, même dans des zones vastes ou confuses. La construction solide du mât assure stabilité et durabilité.

La sécurité mobile redéfinie



INFORMATIONS TECHNIQUES



- Dimensions 120 cm x 120 cm x 265 cm +-
- 3 supports de cellules solaires extensibles
- Poids à vide : 595 kg à vide +-
- Dimensions du support de cellules solaires pour panneaux 101 x 170 x 4 cm
- 2 portes avec 2 serrures en acier inoxydable
- Mât manuel jusqu'à 6 m.
- Parois et portes galvanisées et revêtues de poudre, cadre ouvrant pour 3 cellules solaires
- 4 conteneurs pour chariot élévateur, 4 côtés pouvant être soulevés, 4 œillets de grue
- Mât télescopique mécanique avec treuils manuels
- Résistant au vandalisme et au vol
- 4 + 4 parois latérales personnalisées
- Chaîne de guidage de câble incluse
- Stabilisateur latéral pour mât inclus
- Insert de montage de tête de mât inclus
- 4 pieds stabilisateurs inclus
- Protection contre l'escalade
- 4 œillets de grue
- 4 poches pour chariot élévateur
- Transpalette à 4 côtés

WWW.SECURITBOX.COM

INFO :

- Exemples d'images, les prix sont ceux proposés