

# HiLight H6+

## Bien plus avantageux que ce qui est visible au premier coup d'œil

Ce mât d'éclairage offre des coûts de fonctionnement faibles et des niveaux de bruits réduits, tout en garantissant une meilleure couverture lumineuse. Il est idéal pour les environnements difficiles, tels que les sites de construction, l'exploitation minière ou les entreprises de location.

Le HiLight H6+ est doté de l'innovant **corps HardHat®**, fabriqué en polyéthylène de densité moyenne et non en métal, permettant de protéger les composants contre les intempéries. Le HardHat® est **résistant à la corrosion** et aux fissures, léger, écologique et parfaitement adapté à une utilisation sur les sites difficiles.

Il intègre une toute nouvelle génération de projecteurs LED encore plus efficaces et offrant une répartition de lumière optimale permettant d'éclairer une zone pouvant aller jusqu'à **6 000 m<sup>2</sup>** avec une durée de vie de 50 000 heures. Afin de garantir une bonne luminosité à chaque instant ainsi qu'une autonomie accrue, le nouveau HiLight H6+ est doté d'une fonction de variation d'intensité qui peut être activée via le panneau de commande situé sur le côté extérieur du mât d'éclairage.

Lors de sa conception, une importance particulière fut accordée à la facilité d'entretien et de transport du HiLight H6+. Le mât d'éclairage ne requiert en effet qu'un **simple entretien** après 600 heures de service. Cet entretien peut être exécuté en seulement 40 minutes.





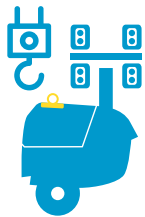
Nouveau

Éclairage LED

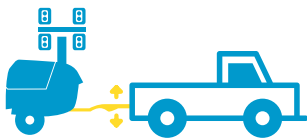
Le nouveau **HiLight H6+** est disponible avec trois options de transport ; point de levage intégré, quatre passages de fourche et trois timons différents. Le timon ajustable offre de la **flexibilité** car il permet aux utilisateurs de transporter et de manœuvrer facilement le HiLight H6+ avec des camionnettes, camions et pick-ups.



Passages de fourche



Point de levage intégré



Timon droit / pliable / ajustable




Maintenance par un seul côté



corps HardHat® 

RÉDUCTION DE JUSQU'À  
**40%**  
DES ÉMISSIONS  
DECARBURANT ET DE CO<sub>2</sub> 

**-5 dB(A)**  
DE BRUIT  55 dB(A)

**40 min**  
TOUTES LES 600 h 

**COUVERTURE  
LUMINEUSE**  
6 000 m<sup>2</sup> 

DURÉE  
DE VIE DE   
**50 000 h**

\*avec fonction variation d'intensité