

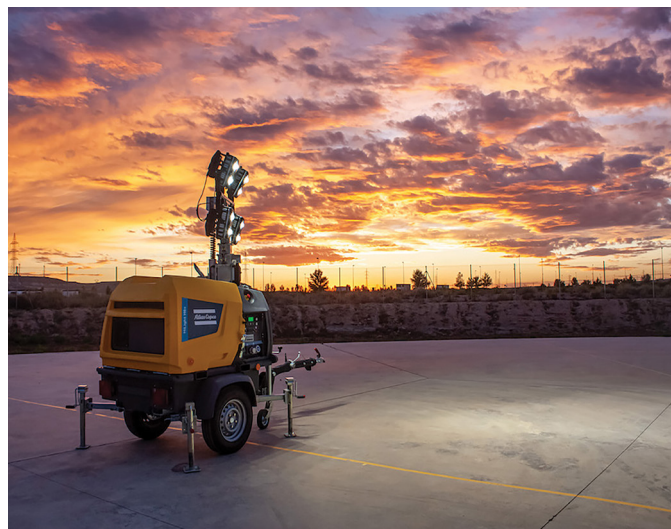
MÂT ÉCLAIRANT DIESEL HILIGHT H6+



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couverture lumineuse :	6000 m ²
Lampe :	LED
Rotation du mât :	340°
Hauteur du mât :	8 m
Réservoir carburant :	120 L
Autonomie :	180 heures
Température fonctionnement :	- 20° / 40°
Puissance acoustique :	82 dB
Puissance	4 x 350 W
Dimensions (L x P x H) :	2,09 m x 1,29 m x 2,5 m
Poids :	995 kg

Le HiLight H6+ 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 m² avec une durée de vie de 50 000 heures. Afin de garantir une bonne luminosité à chaque instant ainsi qu'une autonomie accrue, il 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.