## ISERAAT SECAMAT

## MAT ECLAIRAGE MOBILE - 5000m<sup>2</sup>



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couverture lumineuse :	5000 m <sup>2</sup>
Lampe:	LED
Rotation du mât :	340°
Hauteur mât :	8 m
Réservoir carurant :	120 litres
Autonomie :	185 heures
Température fonctionnement :	-20°C/40°C
Puissance accoustique :	90 dB (A)

Atlas Copco a apporté son esprit d'innovation à la technologie LED. Les lentilles de nos mâts d'éclairage LED bénéficient notamment d'une conception spécifiquement adaptée pour les applications de construction et d'exploitation minière. Ce système de lentille LED innovante et multi-directionnelle permet de maximiser la couverture et de réduire les « pertes d'éclairage ». Un seul mât HiLight peut couvrir une surface jusqu'à 5 000 m² avec une luminosité moyenne de 20 lux pour un site plus lumineux, plus sécurisé et plus productif.

D'une faible consommation de carburant, le mât d'éclairage à LED HiLight H5+ procure une bonne luminosité pour éclairer des espaces de 5000 m² présentant des chantiers ou des travaux de construction ou de BTP.

D'une grande efficacité, cet équipement d'éclairage dispose de quatre projecteurs LED caractérisés par leur puissance de 350 W, par leur importante durée de vie atteignant 30 000 h et par leur haute luminosité.

Ce mât d'éclairage fonctionne pour une durée de 220 heures et ne nécessite de travaux d'entretien qu'après 500 heures.

