

Fecha: 27-05-2025

Medio: Revista Minería Chilena

Supl.: Revista Minería Chilena

Tipo: Noticia general

Título: **Atlas Copco lanza la segunda generación de torres de iluminación solar**

Pág.: 110

Cm2: 106,5

VPE: \$ 253.511

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

☐ No Definida

## Atlas Copco lanza la segunda generación de torres de iluminación solar

Atlas Copco presentó la segunda generación de torres de iluminación alimentadas por energía solar HiLight MS 4 y MS 5.

Desde la compañía aseguraron que estos nuevos modelos ofrecen un rendimiento superior, una operación 100% sostenible y una mayor autonomía, lo que las convierte en la opción ideal para aplicaciones de minería, construcción, petróleo y gas, eventos y otras industrias



que requieren iluminación confiable en entornos exigentes.

La HiLight MS 4 cuenta con tres focos LED con tecnología de dispositivos de montaje en superficie (SMD) de 150 W, diseñados para proporcionar una cobertura lumínica de 3.846 m<sup>2</sup>, ofreciendo una alternativa robusta y confiable a los sistemas de iluminación diésel temporales.

Por su parte, la HiLight MS 5 integra cuatro focos LED SMD de 150 W, capaces de iluminar hasta 5.278 m<sup>2</sup>. Además, este modelo recarga su batería con energía solar en dos horas y media, asegurando una operación eficiente y libre de emisiones. **mch**