

Sammode Luminaire à LEDs pour source centrale

Les luminaires à LED Coulomb BT pour source centrale 24V DC sont conçus pour les températures négatives extrêmes.

Sécialiste des solutions d'éclairage pour les environnements difficiles, Sammode propose la gamme Coulomb BT LED. Ces nouveaux appareils, certifiés NF AEAS, permettent de réaliser un éclairage d'ambiance ou d'évacuation dans des environnements où les températures peuvent atteindre -60°C .

En effet, une de leurs particularités réside dans le fait qu'ils intègrent des modules de 5 LEDs de puissance qui génèrent un flux optimisé pour une application en température négative. À noter que, les modules sont issus de recherches menées

conjointement par Sammode, le Laboratoire Conception de Produits et Innovation des Arts & Métiers et Led Engineering Development.

Ils garantissent une stabilité des performances ainsi qu'un allumage instantané, avec une durée de vie d'environ 50 000 heures.

INSCRIT AUX TROPHÉES DE L'INNOVATION

Stand 5F12.

Service lecteur 20813



La durée de vie de ces luminaires est considérablement augmentée.