



## FICHE ÉQUIPEMENTS & SERVICES

### ECLAIRAGE

# Le LED en froid extrême

## LUMINAIRES À LED



Imprimer



### DESRIPTIF

Dans des froids extrêmes, les performances des solutions traditionnelles d'éclairage sont généralement limitées. La technologie LED dispose de solides atouts pour mieux répondre à cette problématique : une forte efficacité dans cet environnement, une stabilité de ces performances, une résistance intrinsèque aux vibrations, ainsi qu'un allumage instantané. Mise au point par la société Sammode, Celsius est une gamme de luminaires à LED, conçue pour les températures négatives très basses (jusqu'à - 60 °C). Ces luminaires sont composés d'un nouveau type de vasque : une coextrusion de polycarbonate (PO) et de polyméthacrylate (PMMA), le premier apportant la résistance au choc, le second la résistance chimique. L'équipementier exposera ses solutions dans le cadre du prochain IPA à la mi-octobre.

## PRODUITS / SERVICES

### Référencement

Fournisseurs, référez vos produits et services.



Référez  
vos produits  
et équipements  
sur la base de données

leMondeduSurgelé.fr