

## Bâtiment

### ► Eclairage

## LED pour chambre froide

Dans des froids extrêmes, entre  $-60^{\circ}\text{C}$  et  $-40^{\circ}\text{C}$ , les performances des solutions traditionnelles d'éclairage (tubes fluorescents, lampes incandescentes par exemple) sont insatisfaisantes en termes d'intensité d'éclairage, de réactivité à l'allumage, de consommation d'énergie et de durée de vie. Sammode a donc misé sur la technologie LED pour répondre à cette problématique : efficacité dans cet environnement, stabilité des performances, résistance intrinsèque aux vibrations, et allumage instantané. Fort d'une expérience de plus de 80 ans dans les industries à environnement sévère, Sammode a également doté sa gamme Celsius d'un nouveau type de vasque : une coextrusion de polycarbonate (PO) et de polyméthylméthacrylate (PMMA), le premier apportant la résistance au choc et le second la résistance chimique.

**Sammode** Stand 7R011

