



L'ATELIER

C'est ici que le lecteur trouve les petits équipements périphériques nécessaires à l'atelier. C'est à cet endroit qu'il convient de dénicher le produit rarement mis en avant, mais souvent indispensable à l'atelier de mécanique industrielle.

Livre

Eclairage LED connecté proposé par **EAS Solutions**

EAS Solutions, spécialiste de l'éclairage LED professionnel, présente RLE, une gamme de luminaires LED connectés et étanches, conçus et fabriqués par Digital Lumens pour l'éclairage professionnel intérieur, notamment en environnements difficiles. Très polyvalent avec ses rampes de LED orientables, qui peuvent reproduire une optique asymétrique afin de s'éloigner d'une zone très chaude ou pivoter sur elles-mêmes pour réaliser un éclairage indirect, le luminaire intelligent RLE fournit une solution d'éclairage connecté de forte puissance pour répondre aux multiples besoins de l'éclairage intérieur professionnel, quel que soit l'environnement.

La gamme des luminaires RLE possède un très haut rendement avec un flux lumineux de 18364 à



65 224 lumens et une efficacité lumineuse performante allant jusqu'à 160 lm/W. Disponibles en plusieurs versions (2, 3 et 6 rampes de LED avec optique standard étroite et large), puissances (139, 207 et 408 W) et températures de couleur (4 000 K, 5 000 K), les luminaires LED intelligents RLE sont étanches (IP66), robustes avec un corps métallique et une vasque en polycarbonate ou en option verre. La grande amplitude de leur température de fonctionnement qui oscille de -40° à +65° leur permet d'être installés dans des environnements difficiles. Ils conviennent ainsi à l'éclairage intérieur professionnel de zones de froid ou de zones de fortes chaleurs. Ils sont éligibles aux CEE, classés GR1 concernant les risques photo biologiques et garantis 10 ans.