

## ÉCLAIRAGE LED LÉVIS - LED Loading Dock Light

Les lampes de quai de chargement à DEL de la série LED loading dock light nécessitent 94 % moins d'électricité, beaucoup moins d'énergie que les luminaires traditionnels tout en accomplissant la même tâche d'éclairage. Il combine les économies d'énergie avec la longévité et la qualité sans entretien. Les faibles coûts d'entretien associés à nos techniques avancées de gestion thermique garantissent que la série série LED loading dock light fonctionnera dans le temps, contrairement à de nombreuses offres concurrentes.

- Les luminaires de la série LED loading dock light sont parfaits pour l'industrie, la fabrication et l'entreposage
- Conçu pour éclairer les semi-remorques jusqu'à 53 pi pour le chargement et le déchargement
- Excellent pour toute application nécessitant une longue durée de vie et de faibles coûts de maintenance
- Durée de vie des LED de 50 000 heures pour l'utilisation d'emplacements humides, Certification cETL



Tête de lampe à LED robuste ( Givré) ou (Clair)



# LED Loading Dock Light Bras d'articulation

Loading Dock Light est une lampe de travail pour emplacements humides, idéale pour une utilisation à l'extérieur ou dans des environnements intérieurs humides. La tête de quai à DEL robuste fournit une lumière instantanée, brillante et uniforme. Alimenté par 50 W, il offre une économie d'énergie de 89 % par rapport à une tête à incandescence utilisant une lampe de 250 W.



Bras d'articulation Simple (A1 24 pouces; A2 40 pouces)

La série A1 ( 24po.+ 18pon est une solution d'éclairage économique pour les quais de chargement de volume faible à moyen. Les caractéristiques du bras sont une charnière qui permet un réglage vertical et horizontal du bras.

