



VERLADELEUCHTEN

Optionen für LED-Modul-Kopf

Tri Lite setzt Maßstäbe in der Industrie

Unsere Verladeleuchtenmodule sind mit in das Gehäuse eingebauten LEDs ausgestattet und bieten so eine längere Lebensdauer als traditionelle Leuchten. Aufgrund der Verwendung bruchfester Polycarbonat-Linsen besteht keine Bruchgefahr für Glühfäden oder Glasbauteile. Die LED-Module haben eine durchschnittliche Lebensdauer von 60.000 Stunden und eine Garantie von 5 Jahren. Es sind 220/240V und 120V Modelle erhältlich. Alle Modelle sind CE-konform.

Hochleistungs-LED-Module



Das patentierte Hochleistungsverlade-LED-Modul von Tri Lite besitzt ein Gehäuse aus Alu-Druckguss und ist deswegen extrem stoßfest. Diese Leuchte ist praktisch unzerstörbar!

- Verbraucht nur 18 Watt und ersetzt eine 150- oder 300-Watt-Glühbirne.
- Die LED-Leuchte mit 1000 Lumen verbraucht bis zu 94 % weniger Energie.
- Schutzklasse IP66, NEMA4 für Feuchträume.
- RoHS-konform und UL/cUL-Zulassung.

LED-Modul aus Polycarbonat



Das LED-Modul aus Polycarbonat ist langlebig, feuerfest und eignet sich für die rauen Umgebungsbedingungen einer Laderampe.

- Verbraucht nur 14 Watt Strom; ersetzt eine 150-Watt-Glühlampe.
- Tri Lites in Ankauf und Wartung günstiges Modul.
- UL/cUL-Zulassung.

LED-Modul aus Metall



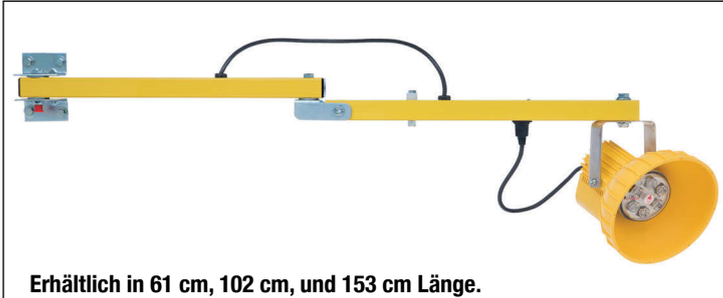
Das langlebige, pulverbeschichtete LED-Modul aus Metall dient zur internen Beleuchtung von Anhängern mithilfe eines energieeffizienten Strahlers. Diese Leuchten sind korrosions-, lochfraß- und witterungsfest.

- Emittiert kaltes Weißlicht – die LEDs heizen den Metallkopf der Leuchte nicht auf.
- Verbraucht nur 14 Watt Strom und liefert die gleiche Leuchtstärke wie eine 150-Watt-Glühlampe.
- Dieses Modul besitzt eine kürzere Amortisationsdauer als alle anderen Verladeleuchten seiner Klasse.
- UL/cUL-Zulassung.



VERLADELEUCHTEN MIT LEUCHTENARM

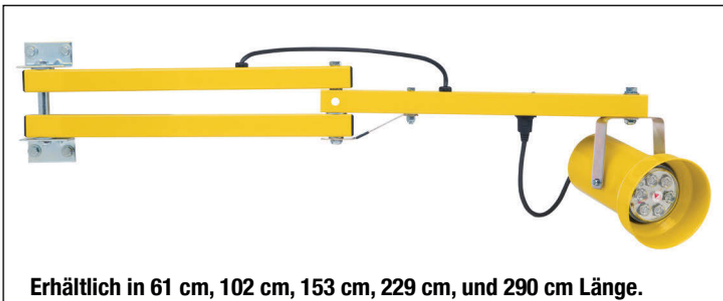
Einzelausleger



Erhältlich in 61 cm, 102 cm, und 153 cm Länge.

Verbindet die Widerstandsfestigkeit einer normalen Verladeleuchte mit Leuchtenarm mit der Flexibilität eines Doppelgelenks und präsentiert sich als vielseitiges, langlebiges Produkt. Dank des Gelenkanschlusses kann die Leuchte einfach horizontal und vertikal verstellt werden. Auch Stöße von Gabelstaplern oder Verladetüren kann sie gut aushalten.

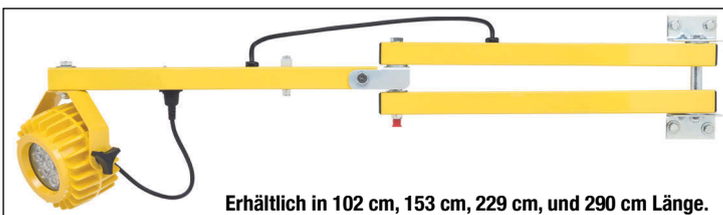
Doppelarm-Leuchte



Erhältlich in 61 cm, 102 cm, 153 cm, 229 cm, und 290 cm Länge.

Die extrem lange industrielle Lebensdauer verringert den Auswechselbedarf und die Unterhaltungskosten. Dank der sehr hohen Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit des Doppelarm-Designs bietet diese Leuchte selbst an Verladerrampen mit extrem hohem Verkehr absolute Leistung! Die Leuchte eignet sich auch für die Kombination von Ventilator und Leuchte.

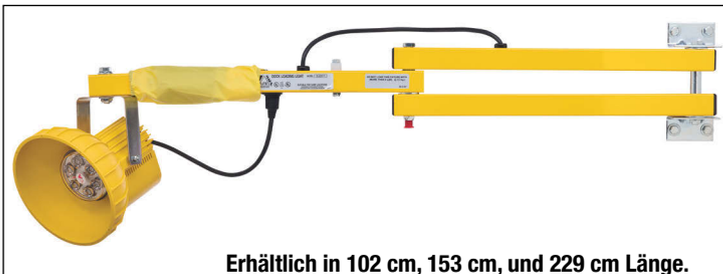
Doppelarm-Schwenkleuchte



Erhältlich in 102 cm, 153 cm, 229 cm, und 290 cm Länge.

Einstellbar wie eine Einzelarm-Leuchte und absolut zuverlässig wie eine Doppelarm-Leuchte. Diese Leuchte ist robust und vielseitig.

Biessame Doppelarm-Leuchte



Erhältlich in 102 cm, 153 cm, und 229 cm Länge.

Kombiniert die Robustheit einer normalen Verladeleuchte mit Ausleger mit der Flexibilität eines stabilen Stoßdämpfers. Dank des integrierten Stoßdämpfers aus Gummi schwingt der Leuchtenarm bei Stößen der Tür oder Staplern zurück. Dieser Ausleger hält problemlos Stöße durch Gabelstapler oder Verladetüren aus!

Die Original-Zubehörteile von Tri Lite erweitern die Funktionen und die Leistung von Verladeleuchten.

Magnetbefestigungen

Sie eignen sich für alle Leuchtenköpfe von Tri Lite, mit Ausnahme der Hochleistungs-LED. Ideal für die vorübergehende Nutzung, z. B. bei der Beleuchtung von Containern.



Hochleistungskonsole

Bietet zusätzlichen Halt bei der Anbringung längerer Ausleger (229 cm +) und bei Anbau von Ventilatoren am Kopf der Verladeleuchte.

