



# STOP & GO

## Signalleuchten

### Verringert das Unfallrisiko an Verloaderampen

„Stop & Go“-Leuchten sind ein zuverlässiges Sicherheitssystem für die Kommunikation zwischen den Mitarbeitern an der Verladestelle und den LKW-Fahrern. Wählen Sie zwischen Glühlampen oder extrem effizienten LEDs. Die erhältlichen Farben sind Sicherheitsgelb und Schwarz. 12 und 24V Modelle erhältlich.



#### “Stop & Go” Sicherheitsleuchten für Verloaderampen (SG10)

Die SG10-Einzelleuchte eignet sich für die Verwendung im Außenbereich der Verladetür. Schalter und Blinker sind nicht im Preis inbegriffen, können aber von einem Elektriker installiert werden. Diese Leuchte kann verwendet werden, wenn keine Gegensignale erforderlich sind.

#### “Stop & Go” Leuchte mit Schalter und Blinker (SG20)

Die SG20 ist eine Einzelleuchte für die Verwendung im Innenbereich der Verladezone. Sie umfasst einen Drei-Wege-Kippschalter für die Änderung des Positionslichts von grün auf rot und auf „AUS“. Außerdem ist der Blinker in die Leuchte integriert.

#### “Stop & Go” Leuchtsatz (SG30)

Der SG30-Leuchtsatz besteht aus den zwei Leuchten SG10 und SG20 und einem Verbindungskabel, zwischen ihnen. Der Leuchtsatz wird mithilfe eines Kippschalters ein- und ausgeschaltet. Die Installation einer Fernbedienung ist möglich, wird aber von Tri Lite nicht angeboten.

### Umrüstsätze für LEDs



Für die Umrüstung von “Stop & Go“-Glühlampen auf energieeffiziente LEDs mit langer Lebensdauer. Dieser Umrüstsatz ist einfach zu installieren und verfügt über alle Elemente, die für eine Aufrüstung vor Ort notwendig sind. 3 Jahre Garantie.



# INDUSTRIELLE Schwanenhalsleuchte

## Nie war die Ausrichtung Ihrer Verladeleuchten einfacher

Die industrielle Schwanenhalsleuchte ist stabil und flexibel und bietet die ideale Lösung für die Installation an der Verladerampe und als Anwendungsbeleuchtung. Das Produkt ist erhältlich mit in das Lichtgehäuse eingebauten LEDs oder mit benutzerseitig gelieferten Glüh-, Halogen- oder LED PAR38 Lampen. Alle Komponenten sind vor Ort nachrüstbar.

## NEUES von Tri Lite!



### Flexibler Hals aus rostfreiem Stahl mit folgenden Eigenschaften:

- Hals hängt nicht durch.
- Stoß- und hitzefester, belüfteter Kopf aus Polycarbonat, erhitzt sich nicht.
- Hals bis 69 cm über das Gehäuse ausziehbar, kann leicht um die Verladetür gebogen werden.
- UL/cUL-Zulassung für eine sichere Nutzung.
- Modelle mit 220/240V und 120V erhältlich; CE-konform.

### Alle Stahlgehäuse bieten:

- Ein-/Aus-Schalter.
- Zwei Meter langes Netzkabel mit Zugentlastung und NEMA 5-15 Stecker.
- Vier Einhängeschlitze für eine einfache Montage.
- EMT Auswerfer auf der Gehäuserückseite für fest verdrahtete Montage.
- Korrosionsfester Montagekasten mit pulverbeschichteter gelber Sicherheitsabdeckung.