



# DOOSAN VERTI-LEUCHTEN



Die Standardleuchten an Gabelstaplern sind so konzipiert, dass sie eine breite Ausleuchtung in einem horizontalen Bereich ermöglichen. Bei der Arbeit außerhalb dieses Bereichs ist die Sichtbarkeit reduziert, was den Druck auf die Arbeiter erhöht und das Erkennen potenzieller Gefahren erschwert. Die Doosan Verti-Leuchten bieten eine Beleuchtung für eine gezielte Ausleuchtung und sicherere Arbeitsbedingungen bei der Arbeit in einem Bereich, der eine vertikale Perspektive erfordert.

Doosan Verti-Leuchten haben drei Einstellungen für eine aufgabenspezifische Beleuchtung:

### 1 Ansteuerung (untere Reihen von LEDs)

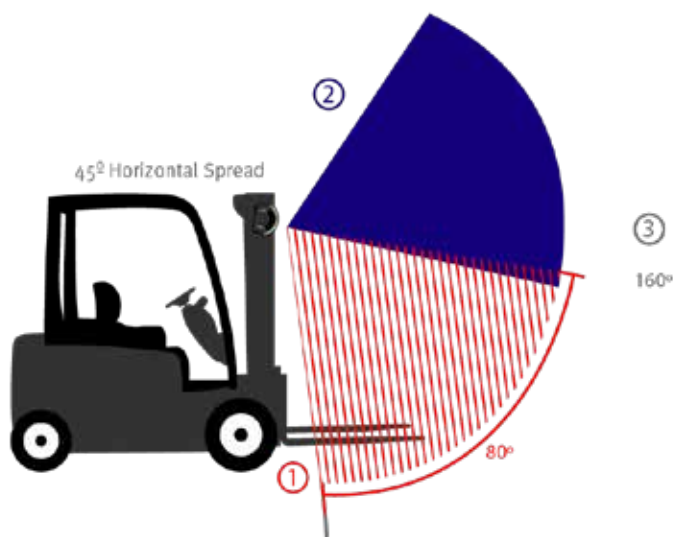
Zusätzliche Sichtbarkeit beim Fahren. Das Licht wird nach vorne und nach unten aus den Augen der entgegenkommenden Arbeiter und Fahrzeuge fokussiert.

### 2 Hoch (obere LED-Reihe)

Oberlicht vorwärts. Die vertikale Beleuchtung ermöglicht es dem Bediener potenzielle Gefahren beim Anheben der Ausrüstung zu erkennen.

### 3 Voll (beide LED-Reihen)

Ein voller vertikaler Lichtstrahl zur vollständigen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. 1.600 effektive Lumen helles, weißes LED-Licht reduziert die Belastung für die Augen der Arbeiter.



## Merkmale

- 12-110V DC Eingang
- Kompakte Einbaukonstruktion für Flexibilität bei der Montage
- Drei Einstellungen: Fahren, hoch und voll Ausleuchtung
- 1.600 effektive Lumen bei voller Einstellung
- Robustes Polycarbonat-Gehäuse
- Integrierter 3-poliger Packard-Stecker



Fahren (untere Reihe der LEDs)



Voll (beide Reihen der LEDs)