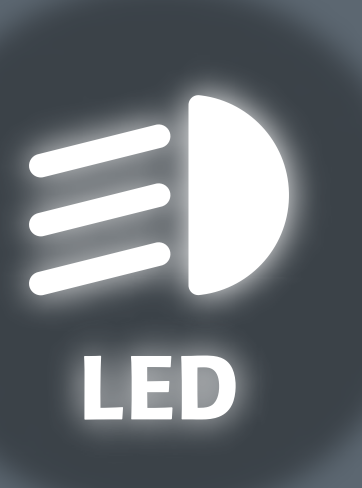
## Die Comac-Technologien



## LED-Beleuchtung



## Verbesserte Sichtbarkeit für maximale Sicherheit

Die LED-Scheinwerfer sorgen für maximale Sicherheit während der Arbeit, da sie Bereiche ausleuchten, die im Halbschatten liegen und auf die sich bewegende Maschine hinweisen.

Die LED-Scheinwerfer können sowohl vorne als auch hinten angebracht werden, weil es wichtig ist, dem Bediener maximale Sicht zu ermöglichen, aber ebenso, die Maschine sichtbar zu machen.

Die Energieeinsparung, die sich dank der Verwendung der LED-Technologie erzielen lässt, ist beträchtlich und kann bis zu 80% weniger Verbrauch als bei Standardscheinwerfern bewirken. Zudem leuchten die LED-Scheinwerfer die Fahrspur noch heller und gleichmäßiger aus.



## **VORTEILE**

- Ausgezeichnete Sicht auf die Arbeitsumgebung
- Sichtbarkeit der Maschine und damit mehr Sicherheit für den Bediener
- Starke Leuchtkraft
- Geringerer Energieverbrauch im Vergleich zu konventionellen Scheinwerfern
- LEDs besitzen gemäß der Norm EN 50107 auch nach 50.000 Betriebsstunden noch 70% ihrer anfänglichen Lichtleistung
- Längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Glühbirnen
- LED-Technologie verschmutzt nicht die Umwelt und enthält keine gefährlichen Stoffe
- Wartungsfrei















