



## KURZ-INFO

### Modul 70 LED blue

- Arbeitsscheinwerfer für Spezialanwendungen
- blaue Lichtscheibe
- sehr energieeffizient



## PRODUKTMERKMALE

Der Modul 70 LED hat vier Multi-Volt taugliche Hochleistungs-LEDs verbaut und ist somit für den 12 und 24 Volt Bereich bestens geeignet. Durch den geringen Leistungsverbrauch eignet sich dieser Arbeitsscheinwerfer ideal für den Einsatz an Fahrzeugen mit Batteriebetrieb oder deren Lichtmaschine bereits schwer belastet wird. Der Modul 70 LED ist absolut resistent gegen Stöße, Vibrationen und Spannungsschwankungen und benötigt nach der Installation keinerlei Wartung.

**EINSATZ:** Die blaue Lichtscheibe ist besonders für den Einsatz an Sprayern, Streufahrzeugen oder Winterdiensten geeignet. Das blaue Licht erzeugt eine Farbtemperatur von rund 5.000 Kelvin, welches eine reduzierte Blendung bewirkt und die Kontrastwahrnehmung bei Dunkelheit deutlich verbessert. Eine klare Sicht ist eine erhebliche Entlastung für das menschliche Auge und wesentlicher Faktor für sicheres Arbeiten bei Nacht.

**AUFBAU:** Ein Arbeitsscheinwerfer ist nur so stark wie sein Thermo Management. Der Modul 70 hat ein robustes Aluminiumgehäuse mit Kühlrippen, die der Wärmeabfuhr dienen und so die LEDs vor Überhitzung schützen. Nur dadurch kann die lange Lebensdauer der LEDs von bis zu 60.000 Betriebsstunden erreicht werden. Durch seine kompakten Abmessungen ist der Modul 70 Arbeitsscheinwerfer für Anbausituationen mit wenig Platz perfekt geeignet.

## TECHNISCHE DETAILS

### Technische Daten

|                   |                 |                            |                            |
|-------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer     | 1G0 996 276-701 | Ausleuchtung               | Weitreichende Ausleuchtung |
| Betriebsspannung  | 12/24 V         | Empfohlener Neigungswinkel | 5°                         |
| Leistungsaufnahme | 13 W            | Schutzart                  | IP6K9K / IP6K7             |
| Lichtleistung     | 800 Lumen       | Typprüfung                 | ECE R10                    |