

# Montage LED-Beleuchtung

Artikel-Nr.: 0172020020 | CMM LED MON

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische Daten

<b>Gewicht:</b>	0.6 kg
<b>Breite:</b>	23 mm
<b>Tiefe:</b>	56 mm
<b>Höhe:</b>	994 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Hupfer bietet eine Lösung zur effizienten Organisation und Lagerung von Materialien. Diese ermöglicht eine strukturierte Verteilung und einen reibungslosen Transport, um Arbeitsabläufe zu optimieren.

Entdecken Sie die Montage LED-Beleuchtung von Hupfer – die perfekte Lösung für Ihre gastronomischen Anforderungen. Diese innovative Beleuchtung sorgt für eine optimale Ausleuchtung von Arbeitsbereichen, was die Effizienz und Sicherheit in der Küche erhöht. Die Montage LED-Beleuchtung bietet eine energieeffiziente Lösung, die nicht nur die Betriebskosten senkt, sondern auch eine lange Lebensdauer garantiert. Durch die helle und gleichmäßige Lichtverteilung wird die Qualität der Speisenzubereitung verbessert, was zu zufriedeneren Gästen führt. Setzen Sie auf die Montage LED-Beleuchtung von Hupfer und verwandeln Sie Ihre Küche in einen hellen, einladenden Raum, der die Produktivität steigert und die Arbeitsatmosphäre optimiert.

- **Effiziente Energieverwendung:** Reduziert den Stromverbrauch durch moderne LED-Technologie, was zu niedrigeren Betriebskosten führt.
- **Hohe Lichtausbeute:** Bietet eine gleichmäßige und helle Beleuchtung, die die Sichtbarkeit und Sicherheit in Arbeitsbereichen verbessert.
- **Lange Lebensdauer:** Minimiert den Wartungsaufwand durch eine Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden, ideal für den kontinuierlichen Einsatz.
- **Vielseitige Montagemöglichkeiten:** Ermöglicht die flexible Installation in

Abrufdatum: 16.02.2026, 22:10:32    Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

## Montage LED-Beleuchtung

Artikel-Nr.: 0172020020 | CMM LED MON

**HUPFER**  
we make work flow

verschiedenen Umgebungen, passend für unterschiedliche Anforderungen.

- **Robuste Bauweise:** Widerstandsfähig gegenüber äußeren Einflüssen, gewährleistet eine zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Bedingungen.