

5. Vitrinen – gekühlt für Bedienung

Zubehör



LED-Technologie

LED ist die Zukunft für Umwelt und Rendite!



Leisten auch Sie einen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz!

In Deutschland werden etwa 11 Prozent des Stromes für Beleuchtung verbraucht. Da LEDs extrem viel Energie sparen, könnten durch den flächendeckenden Einsatz von LED-Lampen in Deutschland jährlich 15 Milliarden Kilowattstunden Strom, siebeneinhalb Millionen Tonnen CO₂ oder die Leistung eines Kernkraftwerkes gespart werden.

Die Kühlvitrinen der Serie Snack-Counter, Euro-Counter und Front-Counter sind mit effizienter LED-Beleuchtung ausgestattet. Die LED-Technik ist umweltfreundlich und amortisiert sich schnell.

Vorteile der LED-Technologie

5
Bedien-
Kühlvitrinen

- **Bis zu 60% Stromersparnis**
- **Über 30000 Std. Lebensdauer der LEDs**
Hierdurch wesentlich geringere Wartungskosten
- **Flackerfreies Licht auch bei tiefen Temperaturen**
- **Hohe Leuchteffizienz in Kühlmöbeln**
Je niedriger die Temperatur, desto höher ist die Leuchteffizienz bei LED – bei Leuchtstofflampen hingegen ist es umgekehrt
- **Warenschonende Beleuchtung**
Keine negativen Effekte durch IR- oder UV-Strahlung
- **Unempfindlich gegen Stöße**
- **Einfach Umweltfreundlich**
Geringerer Energieverbrauch, kein Quecksilber in den Lampen, keine Sondermüllentsorgung von aufgebrauchten Leuchtstofflampen

Sie haben die Wahl!

Da Licht nicht gleich Licht ist, können Sie zwischen 3 unterschiedlichen LED-Beleuchtungen wählen:

LED STANDARD

Sehr leuchtstarkes Licht mit einer Lichtfarbe von ca. 4000 K (neutralweiß).

LED BAKERY[®]

Die Frischfarbenleuchte für Backwaren.

Warmes Licht mit einer Lichtfarbe von ca. 2700 K (warmweiß).

Lichtfarbe einstellbar (2700 K – 4500 K)

Lebensmittel lassen sich besser verkaufen, wenn sie frisch und appetitlich aussehen. Damit ein Produkt frisch aussieht, ist die richtige Beleuchtung mit der richtigen Lichtfarbe extrem wichtig.

Für eine frische Sahnetorte ist ein neutrales weißes Licht erforderlich. Fleischwaren sehen am besten bei einer sehr warmen Lichtfarbe aus. Meerestiere benötigen in den meisten Fällen ein kaltes weißes Licht.

Wird eine Kühlvitrine je nach Tageszeit oder Jahreszeit für unterschiedliche Lebensmittel verwendet, ist eine einstellbare Lichtfarbe für den kontinuierlichen Verkaufserfolg wichtig.

Für Fleisch, Backwaren, Käse, Torten und Meerestiere ist jeweils die optimal abgestimmte Lichtfarbe direkt einstellbar. Für spezielle Fälle kann die Lichtfarbe stufenlos eingestellt werden.

Lieferung einschließlich Steuerung mit grafischem Display zur Einstellung der Lichtfarbe.



| LED BAKERY (2700 K) Länge | 1 Ebene | 2 Ebenen | 3 Ebenen | 4 Ebenen |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| GN 1.5 | 18146 | 18155 | 18164 | 18173 |
| GN 2 | 18147 | 18156 | 18165 | 18174 |
| GN 3 | 18148 | 18157 | 18166 | 18175 |
| GN 4 | 18149 | 18158 | 18167 | 18176 |
| GN 5 | 18150 | 18159 | 18168 | 18177 |
| EN 400 | 18151 | 18160 | 18169 | 18178 |
| EN 600 | 18190 | 18191 | 18192 | 18193 |
| EN 800 | 18152 | 18161 | 18170 | 18179 |
| EN 1000 | 18182 | 18183 | 18184 | 18185 |
| EN 1200 | 18153 | 18162 | 18171 | 18180 |
| EN 1600 | 18154 | 18163 | 18172 | 18181 |

Preise als Aufpreis zur standardmäßigen LED-Beleuchtung.

| Lichtfarbe einstellbar (2700 K – 4500 K) Länge | 1 Ebene | 2 Ebenen | 3 Ebenen | 4 Ebenen |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| GN 1.5 | 18374 | 18383 | 18392 | 18432 |
| GN 2 | 18375 | 18384 | 18393 | 18433 |
| GN 3 | 18376 | 18385 | 18394 | 18434 |
| GN 4 | 18377 | 18386 | 18395 | 18435 |
| GN 5 | 18378 | 18387 | 18396 | 18436 |
| EN 400 | 18379 | 18388 | 18397 | 18437 |
| EN 600 | 18194 | 18195 | 18196 | 18197 |
| EN 800 | 18380 | 18389 | 18398 | 18438 |
| EN 1000 | 18186 | 18187 | 18188 | 18189 |
| EN 1200 | 18381 | 18390 | 18399 | 18439 |
| EN 1600 | 18382 | 18391 | 18431 | 18440 |

Preise als Aufpreis zur standardmäßigen LED-Beleuchtung.

EASY-OPEN Option

Mit der EASY-OPEN Option lässt sich das Frontglas größerer Vitrinen auch von nur einer Person einfacher öffnen.

Zusätzlich erhält diese Option eine weitere Beleuchtungsschiene auf der Kundenseite.

Nur bei folgenden Vitrinen erhältlich:

- Snack-Counter ECO BE,
- Snack-Counter ECO BE-VT,
- Snack-Counter ECO 870 E BE-VT,
- Euro-Counter ECO BE,
- Euro-Counter ECO E BE XXL und
- Euro-Counter ECO 870 E BE.

| EASY-OPEN Option Länge | Art.-Nr. |
|----------------------------------|-----------------|
| GN 1.5 | 18324 |
| GN 2 | 18325 |
| GN 3 | 18326 |
| GN 4 | 18327 |
| GN 5 | 18328 |
| EN 400 | 18329 |
| EN 600 | 18199 |
| EN 800 | 18330 |
| EN 1000 | 18220 |
| EN 1200 | 18331 |
| EN 1600 | 18346 |
| EN 1600 D | 33169 |