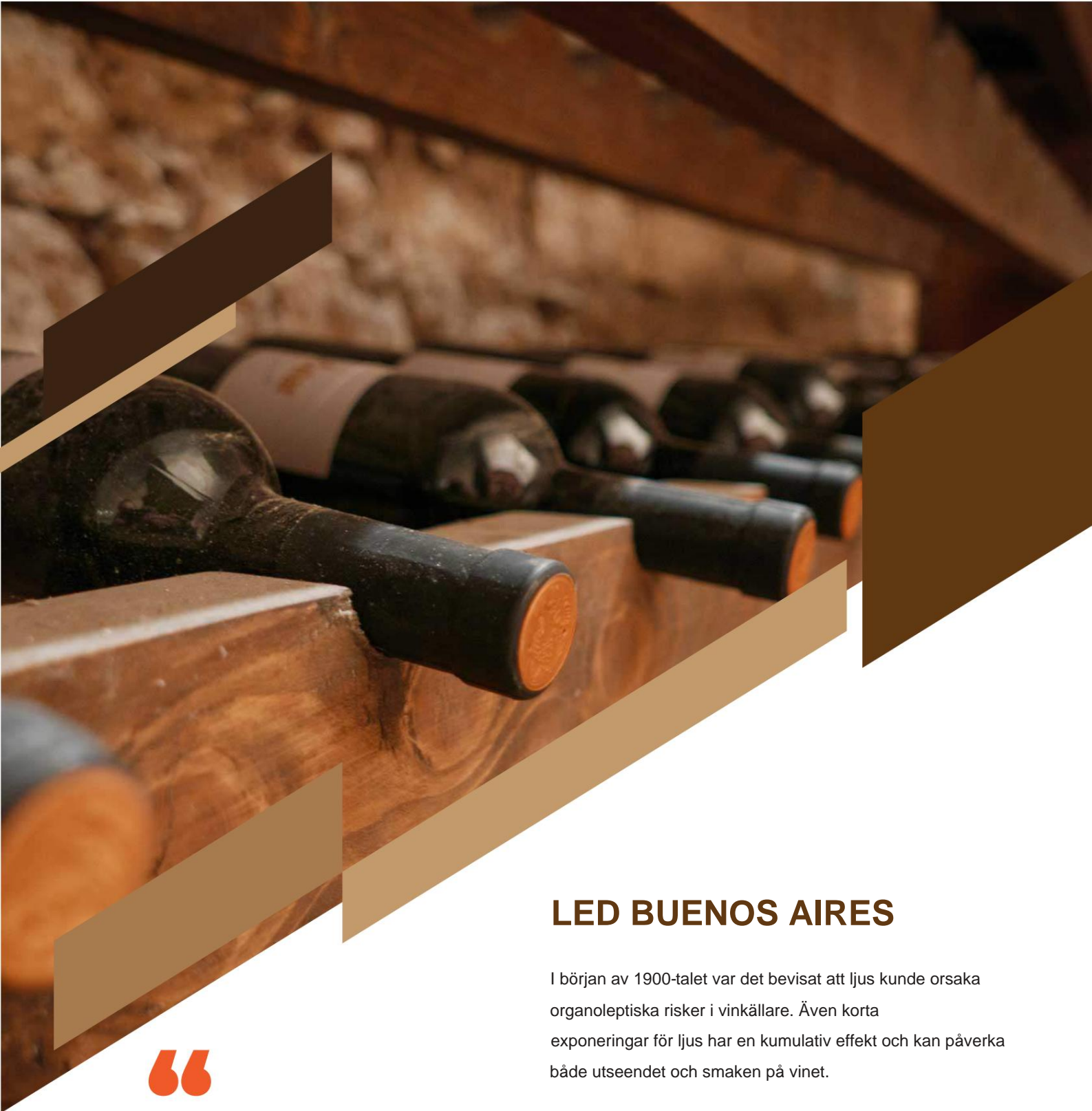




INDUSTRIELL BELYSNING LED RIOJA

PROFESSIONELL BELYSNING RIOJA LED-lampa är den idealiska lösningen för att belysa alla utrymmen, särskilt lämplig för industriområden.



**PROFESSIONELLA LEDS
MED BRETT
STRÖMFÖRVÄNDNING.
MAXIMAL EFFEKTIVITET.**



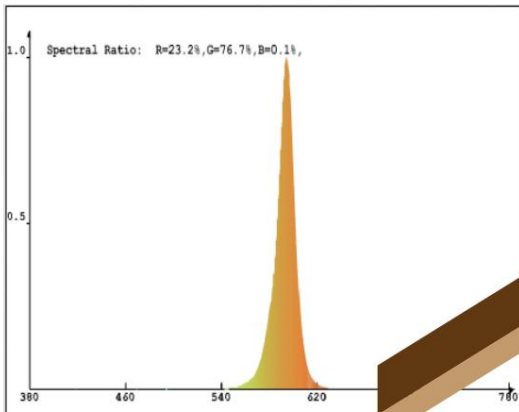
LED BUENOS AIRES

I början av 1900-talet var det bevisat att ljus kunde orsaka organoleptiska risker i vinkällare. Även korta exponeringar för ljus har en kumulativ effekt och kan påverka både utseendet och smaken på vinet.

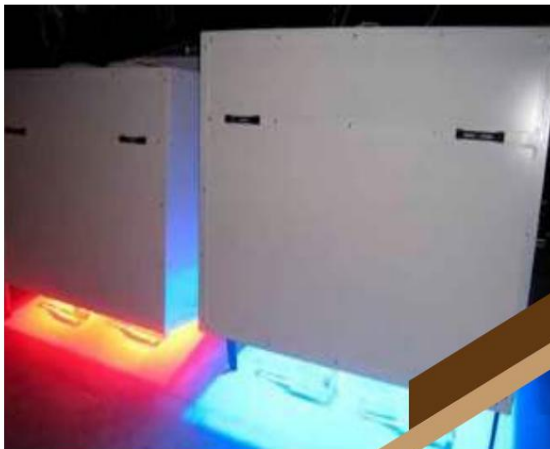
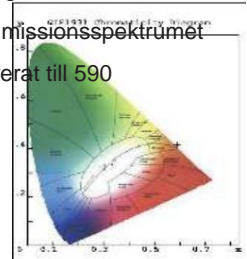
Vår LED-belysning, särskilt lämplig för alla typer av vinkällare, med ett smalt spektrum centrerat på 590 nm, är den mest skyddande och idealiska lösningen för denna typ av miljö.

LED-FUNKTIONER

Utmärkt spektralförhållande

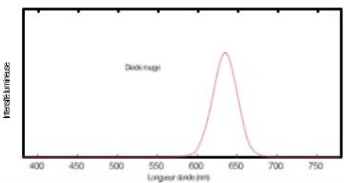
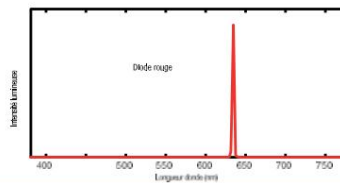


I underjordiska källarförråd bör belysningen vara så stark som möjligt. skydd så mycket som möjligt. Emissionsspektrumet att välja måste vara smalt och koncentrerat till 590 nm. Detta val bör dock inte baseras enbart på den visuella representationen av belysningen. Vår LED-lampa har ett perfekt ljusemissionsspektrum, vilket skyddar vinet från ljus, vilket garanterar dess bevarande och kvalitet hela tiden.



SPECIFIK LJUS

Testet utfört med två lampor, båda med en maximal spektrumtopp vid 590 nm, men med olika emissionsspektra, visar anmärkningsvärda resultat. Som visas i följande figur ändrar inte lampan till vänster vinets förhållanden, och behåller dess egenskaper intakta. Å andra sidan orsakar rätt lampa avvikelser i vinets egenskaper, vilket påverkar dess kvalitet. Detta visar vikten av att välja en ljuskälla med ett emissionsspektrum som är lämpligt för vinkonservering.



40

Lm/W

VERKLIG

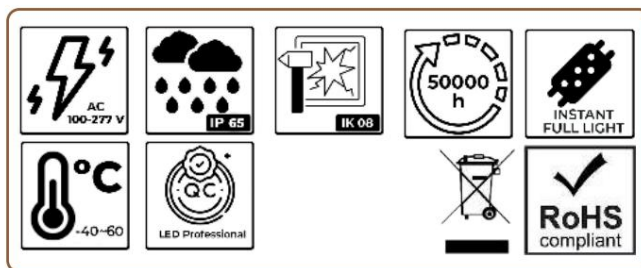
Enkel installation

Vår vinkällarbelysning har ett perfekt ljusemissionsspektrum, som skyddar vinets smak, förutom att den är mycket enkel att installera var som helst, särskilt lämplig för privata utrymmen.



TEKNISKA EGENSKAPER

- > **Hus:** Pressgjuten aluminium
- > **Konduktivitet:** 96 W/m K
- > **LED: Skrik**
- > **Våg:** 590 nm
- > **SDCM:** <6
- > **Effektfaktor:** >0,95
- > **DHT:** <15
- > **Strömförsörjning:** Sosen
- > **Förarens effektivitet:** >93 %
- > **Skydd:** OTP, OCP, OVP, SCP Skydd
- > **mot överspänningar:** 4KV
- > **Vattentäthet:** IP65
- > **Slagprov:** IK08
- > **Strömförsörjning:** 100-277 V, 50/60 Hz
- > **Drifttemperatur:** -40 ~ 60°C
- > **TM21:** L80B10>50 000 H

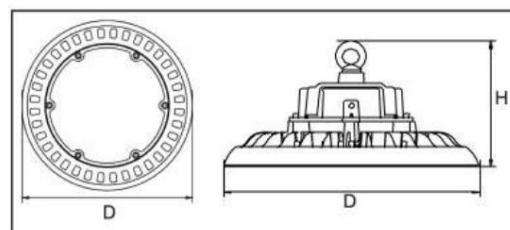
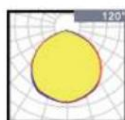


MER: ANPASSAD TILLVERKNING



| Modell | W | V | Ljus | GRÅTA | IP | Mått |
|-----------|------|----------|-----------|-------|------|----------|
| RIOJA100W | 100W | 100~277V | 6000 LM | 590NM | IP65 | ÿ360*174 |
| RIOJA150W | 150W | 100~277V | 9000 LM | 590NM | IP65 | ÿ360*174 |
| RIOJA200W | 200W | 100~277V | 12 000 LM | 590NM | IP65 | ÿ360*174 |

OPTISKA ALTERNATIV



KONTAKTA VÅR
SERVICEENHET
KUND

+34 916357859

WWW.OPTIMALED.SE



OptimaLED[®] ProTour[®]

LJUSUTVECKLING

“

ÖPPNA
VÄGEN TILL A
FRAMTIDA
LJUS

”



WWW.OPTIMALED.SE

R/ Geológicas, 62
28923 Madrid - Spanien

Telefon
+34 916357859

