

Nextrema LED



TRILUX
NEW LIGHT.

Nextrema LED



Nextrema: Belysningslösning för extrema situationer.

Den väderbeständiga armaturen Nextrema visar sin styrka under de mest krävande förhållanden: med modern LED-teknik och en tuff design med rena linjer, har den utvecklats för användning i extrema miljöer.

Extremt säker: Robust koncept med vibrationsbeständiga komponenter, full ljusstyrka utan uppstartstid - även vid låga temperaturer ned till -25°C . Hög kapslingsklass IP66, slagtålig kupa av polykarbonat, nödljus, stölskyddad, med anslutning som är skyddad mot polvändning.

Extremt effektiv: Tack vare modern LED-teknik är den väderbeständiga armaturen extremt energieffektiv. Hög kostnadseffektivitet uppnås med snabb och enkel plug and play-installation.

Extremt hållbar: Armaturen är extremt miljövänlig med en servicelivslängd över 50 000 timmar, högkvalitativa material som kan återanvändas, minimal materialåtgång med maximal prestanda - vilket ger minimal miljöpåverkan.

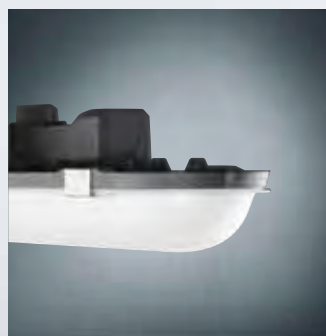
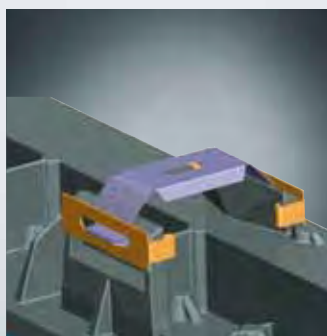
Extremt innovativ: Konstruktionen är optimerad för LED-teknik och sätter en ny standard i form av pris och prestanda.

Snabbkopplingssystem:
...CS: STUCCHI snabbkoppling
vid fronten (3-polig)
Snabbkopplingen är en del av
standardtillbehören och levereras
komplett.

Förstärkning av fästet skyddar
armaturen från stöld.



Den opala kupan av polykarbonat
ger harmoniskt, jämnt fördelat ljus
med färgtemperatur 5000 K.
Kupan är skyddad med extremt
robusta material och med sin
rundade form garanterar den en
hög slagfastighet av 6 joule.

Högkvalitativt armaturhus av gjutet
aluminium ger optimal värmeavledning
med minimal materialåtgång.



Nextrema LED 4000

Väderbeständig LED armatur

  Klass I IP66 6 Joule 850 °C

Användningsområden

Bilparkeringar, kylrum, industrianläggningar, nödtunnlar, tvättrum och fuktiga rum av alla slag.

LED system

Neutralvit (nw) ljusfärg. Färgtemperatur 5000 K. Armaturlumen 4000 lm. Ansluten effekt 55 watt. Servicelivslängd 50 000 timmar. Färgåtergivningindex RA > 65. Tillåten omgivningstemperatur -25 °C till +35 °C.

Optik

Består av 24 high power LEDs och opal, diffuserande kupa av polykarbonat för homogen belysning.

Armaturhus

Armaturhus av gjutet aluminium, pulverlackerat i grafitgrått. Robust design med vibrationsbeständiga komponenter. Stödsäker installation. Kapslingsklass IP 66. Dimensioner i mm (L x B x H): 1043 x 90 x 85.

Elektrisk anslutning

...CS Snabbkopplingssystem STUCCHI med 3-polig anslutning i en ände. Levereras komplett med anslutningskontakt.

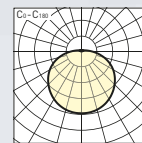
...LV... med intern vidarekoppling.

Elektronik

Med elektronisk strömförsörjning för minimalt serviceintervall av 50 000 driftstimmar. Lämplig för omgivningstemperatur av -25 °C till +35 °C tack vare optimerad värmeavledning. ...ET... med elektronisk transformator.

Montering

Tak och vägg, med förstärkta fästen och stödskydd. Pendlad montering är möjlig med triangulär bygel.

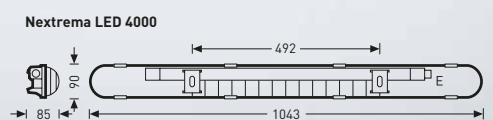


Nextrema LED 4000
UTE: 0.92 G + 0.08 T
DIN 5040: A30
CIBSE: BZ5
NBN L 14-002: BZ5



Benämning	TOC	Version	Ljuskälla/ljusflöde/ färgtemperatur	Effekt W	Vikt kg
Nextrema LED 4000 nw ...CS	60 722...	...ET ...40	LED/4000 lm/nw	55	1.8
Nextrema LED 4000 nw ...+LV CS	60 723...	...40	LED/4000 lm/nw	55	1.9

Levereras inklusive:
Stucchi kontakt (3-pol), stölskydd (4 st), 2 x fästen, 2 x triangulära byglar



Kontakt

TRILUX GmbH & Co. KG

Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
Tel. +49 (0) 29 32.3 01-0
Fax +49 (0) 29 32.3 01-3 75
sales@trilux.com · www.trilux.com

PROLJUS AB

Kyrkogatan 18
570 03 VRIGSTAD
Tel. +46 (0) 70 601 05 63
info@proljus.se · www.proljus.se

