

### Wysokowydajne oprawy oświetleniowe

Firma **TRILUX Polska** wprowadza na rynek linię X-range – wysokowydajne oprawy oświetleniowe przeznaczone do pracy w niesprzyjających warunkach. Nowe rozwiązania charakteryzują się odpornością na wilgoć, wysokie natężenie żrących gazów oraz wahania temperatur. Seria X-range powstała z połączenia niemieckiej myśli inżynierskiej i konstrukcyjnej, rozwoju technologii zarządzania termicznego oraz najwyższej jakości materiałów. Jest odpowiedzią na potrzeby przedsiębiorstw hodowlanych i przemysłowych, a także chłodni, mroźni i zewnętrznych stref przeładunkowych. Oprawy X-range charakteryzują się skutecznością świetlną do 150 lm/W, dzięki czemu pozwalają na uzyskanie znacznych oszczędności. Duża żywotność oraz odporność na drgania, uderzenia, pył, brud i wodę rozbryzgową są natomiast gwarancją niskich kosztów serwisowania. Do linii należą: **TRILUX** Nextrema G3 LED – wodoszczelna oprawa przemysłowa o skuteczności świetlnej do 150 lm/W i żywotności na poziomie 85 tys. roboczogodzin (L80). Wyróżniona nagrodą Red Dot Design Award 2016; **TRI-**



**LUX** Duroxo LED – gazoodporna (IP69) oprawa o skuteczności świetlnej do 145 lm/W i żywotności na poziomie 100 tys. roboczogodzin (L80). Sprawdza się w otoczeniu o wysokim natężeniu siarki i amoniaku. Odpowiednia dla firm z certyfikatami IFS oraz BRC.

**TRILUX**