

Unikalna konstrukcja

Firma **Trilux** wprowadza na rynek oprawę Mirona QL LED pozwalającą na efektywne oświetlenie obiektów o wysokości przekraczającej 13 m. Mirona QL LED charakteryzuje się wysoką trwałością i wydajnością energetyczną. Jej żywotność szacuje się na 75 000 h użytkowania. Dzięki unikalnej konstrukcji oprawy, zapewniającej stopień ochrony rzędu IP66, diody funkcjonują prawidłowo nawet w ekstremalnych warunkach. Mirona QL LED będzie działać przez długie lata nawet w środowisku, gdzie temperatury wahają się od -30°C do $+45^{\circ}\text{C}$. W oprawie umieszczono dziewięć segmentów diod. W zależności od wariantu, każdy z nich składa się z 33 lub 66 diod LED i generuje strumień świetlny zdolny oświetlić obiekty o wysokości przekraczającej 13 m przy zachowaniu niskich kosztów eksploatacji. Oprawa emituje strumień świetlny o wartości 12 000 lm albo 24 000 lm, osiągając skuteczność świetlną na poziomie 110 lm/W. **Trilux** oferuje sześć wariantów opraw Mirona QL LED różniących się szerokością rozsyłu światła oraz strumieniem świetlnym.



TRILUX