



Innowacyjny reflektor roboczy dla sektora agro oraz maszyn pracujących w dużym zapyleeniu o temperaturze barwowej 4000 K.

Większość dostępnych na rynku reflektorów roboczych ma temperaturę barwową w zakresie 6000 K. W lampach z serii XT wartość kelwinów wynosi 4000. Dlaczego?

Ponieważ temperatura barwowa 4000 K jest zbliżona do światła dziennego. Pozwala zachować koncentrację podczas pracy i nie męczy wzroku w porównaniu do lamp o temperaturze barwowej 6000 K.

Lepiej sprawdza się w zapyłonym środowisku oraz podczas pracy we mgle i w padającym śniegu.

Ponadto modele XT1 i XT2 posiadają obrotową głowicę, która pozwala na operowanie światłem w zakresie 360 stopni.





Lampa robocza LED XT1

OEI312003560

40W / 9-32V
3200 lm / 4000 K
Ø83x60 mm
wtyk Deutch



Lampa robocza LED XT2

OEI312003561

50W / 9-32V
4000 lm / 4000 K
Ø94x60 mm
wtyk Deutch



Lampa robocza LED XT4

OEI312003563

40W / 9-32V
3600 lm / 4000 K
Ø85x55 mm
kabel 190 mm

Hella cross : 1G0 996 376-141