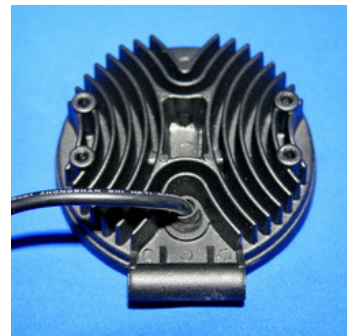


24 W TYÖVALOT



HML-0424

Valovirta: 1600 lm (vertaa 50 W halogeeni n. 800 lm)
Käyttöjännite: 10-30 V (tasajännite)
LED teho: 24 W (8 x 3 W)
Sähköteho: n 12-13 W
Virrankulutus @ 12 V: 1,80 A
Virrankulutus @ 24 V: 0,90 A
Mekaaniset mitat 128 x 110 x 45 mm
Paino noin 200-300 g
Liitäntäjohdon pituus n. 30 cm

KUVASSA NÄKYVÄ ASENNUSJALKA JA RUUVIT
KUULUVAT TOIMITUKSEEN.

YHTEISET TIEDOT

Käyttöjännite: 10-30 V (tasajännite)
Valokuvio: työvalo, short range.
LED:in valmistaja: Edison
Yksittäisen LED:in nimellisteho: 3 W
Väriämpötila 6500 K
Elinikäodote 30000 tuntia

Kotelo painevalettu alumiini, polttomaalattu mustaksi.
Lasi: akryylliä, iskunkestävä (PMMA)
Vesitiiveys: IP67 (vesitiivis)
Käyttölämpötila-alue: -40...55 astetta



HML-0524

Valovirta: 1600 lm (vertaa 50 W halogeeni n. 800 lm)
Käyttöjännite: 10-30 V (tasajännite)
LED teho: 24 W (8 x 3 W)
Sähköteho: n 12-13 W
Virrankulutus @ 12 V: 1,80 A
Virrankulutus @ 24 V: 0,90 A
Mekaaniset mitat 128 x 110 x 45 mm
Paino noin 200-300 g
Liitäntäjohdon pituus n. 30 cm

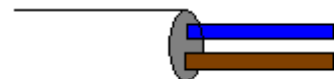
KUVASSA NÄKYVÄ ASENNUSJALKA JA RUUVIT
KUULUVAT TOIMITUKSEEN.

YHTEISET TIEDOT

Käyttöjännite: 10-30 V (tasajännite)
Valokuvio: työvalo, short range.
LED:in valmistaja: Edison
Yksittäisen LED:in nimellisteho: 3 W
Väriämpötila 6500 K
Elinikäodote 30000 tuntia

Kotelo painevalettu alumiini, polttomaalattu mustaksi.
Lasi: akryylliä, iskunkestävä (PMMA)
Vesitiiveys: IP67 (vesitiivis)
Käyttölämpötila-alue: -40...55 astetta

LIITOSJOHDON POLARITEETTI



SININEN = +
RUSKEA = -

Limic Oy