



PROFESJONALNE OŚWIETLENIE PLACU BUDOWY

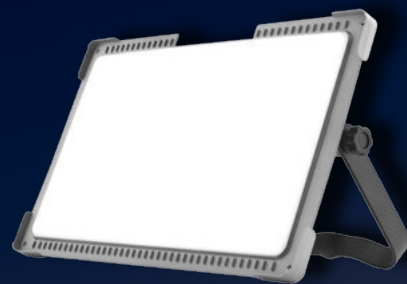


 **LENA LIGHTING** POLSKIE OŚWIETLENIE LEDOWE

Firma **Lena Lighting S.A.** jest polskim producentem oświetlenia miejsca pracy. W swojej ofercie ma specjalistyczne oświetlenie placu budowy. Przenośne i uderzenioodporne oprawy oświetleniowe usprawniają prace budowlane, wydłużają dzień pracy na budowie i są szeroko stosowane przez firmy wykonawcze w całej Europie. Poniżej przedstawiamy kilka nowości wprowadzonych do oferty Lena Lighting na ten sezon oświetleniowy.

MAGNUM FUTURE LED MAX 78W

Przenośna, diodowa oprawa budowlana dużej mocy do oświetlania prac budowlanych z większej odległości (do 20m). Duży kąt świecenia i bardzo duża moc (prawie 10.000 lumenów) pozwala oświetlać powierzchnie do kilkuset metrów kwadratowych. W opcji oprawa spełnia rolę przedłużacza (w obudowie lampy może znajdować się gniazdo 230V). Największą skuteczność oprawa posiada w zestawie ze stojakiem pozwalającym wynieść ją na wysokość 2,5m w górę. Produkt odporny na uderzenia, deszcz, wilgoć czy niskie temperatury.

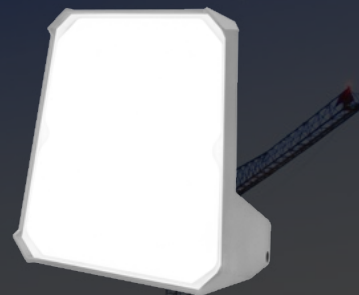


DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ:

MAGNUM.LENALIGHTING.PL

MAGNUM FUTURE LED XS 20W

Lekka i przenośna diodowa oprawa budowlana do oświetlania prac budowlanych z mniejszych odległości (do 3-4 metrów). Duży kąt świecenia pozwala równomiernie oświetlić powierzchnię do 10m². W opcji oprawa spełnia rolę przedłużacza (w obudowie lampy może znajdować się gniazdo 230V). Ruchome ramię lampy pozwala zwiesić ją, postawić na ziemi lub umieścić na dedykowanym stojaku. Dostępna wersja oprawy z akumulatorem - świeci w funkcji awaryjno-sieciowej. Produkt odporny na uderzenia, deszcz, wilgoć czy niskie temperatury.

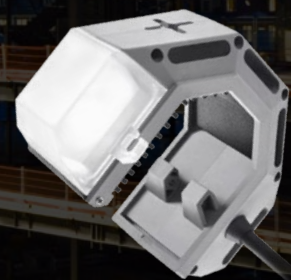


DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ:

MAGNUM.LENALIGHTING.PL

FUTURE LINE LED

Nowoczesny przenośny i diodowy sznur oświetleniowy pozwalający oświetlić plac budowy na każdym etapie prac (od robót ziemnych do robót wykończeniowych). Pozwala na łączenie nawet kilkunastu sznurów ze sobą i utworzenie bardzo długiej (do 100m) linii świetlnej. Łatwość montażu (haki, magnesy, zaczepy tworzywowe, otwory konstrukcyjne w lampie i sam „hakowaty” kształt lamp) pozwala szybko i skutecznie rozwiesić punkty świetlne w każdych warunkach: na płocie, na wbitych w mur gwoździach, na rusztowaniu czy nawet na ziemi]. Produkt odporny na uderzenia, deszcz, wilgoć czy niskie temperatury.



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ:

FUTURELINE.LENALIGHTING.PL

SQR LED

Oprawa diodowa przeznaczona do stałego oświetlania placu budowy. Zamontowana stacjonarnie na czas budowy pozwala bardzo skutecznie oświetlić miejsce pracy. Najmocniejsza wersja posiada moc świecenia prawie 20.000 lumenów. Produkt odporny na deszcz, wilgoć czy niskie temperatury.

