



LAMPY DOKOWE SERII DL



SYSTEMY BRAMOWE

TECHNIKA PRZELADUNKÓW



Informacje ogólne:

Lampy dokowe serii DL montowane są w obrębie stanowiska przeładunkowego na ścianie od wewnątrz budynku w bliskim sąsiedztwie otworu bramowego. Przeznaczone do doświetlania wnętrza pojazdu ciężarowego podczas załadunku i rozładunku towaru. Zwiększona widoczność poprawia bezpieczeństwo pracy oraz ochroni towar przed przypadkowym uszkodzeniem.



Lampa dokowa DLH-230V / 150W

Konstrukcja: przegubowa o wysięgu ramienia: L=1000mm

Źródło zasilania: 230V AC, 50 Hz

Wymiary lampy: 138x98mm

Źródło światła: żarówka halogenowa 230V J-78mm 150W

Przewód zasilający: 3-żyłowy odporny na ścieranie z założonym przełącznikiem kołyskowym zakończony wtyczką zasilającą WP-130,



Lampa dokowa DLH-12V / 55W

Konstrukcja: przegubowa o wysięgu ramienia: L=1000mm

Źródło zasilania: 230V AC, 50 Hz

Zasilanie żarówki: transformator 12V/60W/IP20 wbudowany wewnątrz ramienia

Źródło światła: żarówka halogenowa H3 12V 55W

Wymiary lampy: Ø160mm z kratką ochronną i rączką

Przewód zasilający: 3-żyłowy odporny na ścieranie z założonym przełącznikiem kołyskowym zakończony wtyczką zasilającą WP-130,



Lampa dokowa DLL-12V / 27W (LED)

Konstrukcja: przegubowa o wysięgu ramienia: L=1000mm

Źródło zasilania: 230V AC, 50 Hz

Zasilanie żarówki: transformator 12V/30W/IP67 wbudowany wewnątrz ramienia

Źródło światła: żarówki LED 27W (9x3W)

Wymiary lampy: Ø124mm w obudowie aluminiowej z radiatorem

Przewód zasilający: 3-żyłowy odporny na ścieranie z założonym przełącznikiem kołyskowym zakończony wtyczką zasilającą WP-130,