

WYTYPYKOWE ELEKTROINSTALACYJNE KRZESIELKO DZWIOWE H-LE

W składowy zestaw instalacyjny krzesełko dźwigowe H-LE wchodzi:

- ładowarka
- tor jezdny wraz z zabezpieczeniami (szyna)
- krzesełko
- elementy nośne (słupki), zależnie od sposobu zamówienia

1. Ładowarkę montuje się w pobliżu toru jezdnego, odległość zalecana do 1m.
2. Ładowarka połączona jest za pomocą wtyczki do gniazda zasilającego, oraz do jednego z punktów ładowania umieszczonego na torze jezdny krzesełko na dolnym lub górnym postoju. Gniazdo zasilające powinno być zamontowane nie dalej niż 1m od miejsca dolnego lub górnego postoju krzesełko.
3. Do gniazda zasilającego należy doprowadzić przewód $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ z rozdzielni głównej budynku, oraz przewód uziemiający $1 \times 4 \text{ mm}^2$ podłączony do toru jezdnego krzesełko.
4. W punkcie poboru prądu zainstalować należy wyłącznik 25A różnicowo-prądowy o prądzie zadziałania $I_{\Delta N} 30 \text{ mA}$ oraz wyłącznik samoczynny B16A.
5. Zaleca się pozostawienie naddatku przewodu uziemiającego oraz przewodu zasilającego przy jednym z miejsc postojowych krzesełko o długości nie mniejszej niż 2 m.

Uwagi:

Standardowo wszystkie przewody sterownicze oraz zasilające są prowadzone w korytkach ściennych z PCV, gniazdo zasilające natynkowe.

