

Siedziba:
ul. Białostocka 11 m 80
03-748 – Warszawa

Zakład Elektroniczny
Letronik
mgr inż. Leszek Łoboda

Zakład:
C. H. Wileńska Pasaż GILDIA pawilon 38
ul. Targowa 72
03-734 Warszawa
tel.: 22 323 70 28 0-602 239 722

Kolumna K145 do fotokomórek ELS-300.

Kolumna umożliwia na umieszczenie bariery podczerwieni na wysokości ok 142cm. Kolumnę należy stawiać w miejscu, w którym nie będzie narażona na uszkodzenia mechaniczne - uderzenia wózka lub szarpanie przez klientów. Kolumna jest dość solidna, ale nie wandaloodporna. Ze względu na dużą wysokość, nie trzeba użyć bardzo dużej siły, aby ją wyrwać lub skrzywić.



Wymiar	Wartość
Wysokość	1450mm
Przekrój rury	45x45mm
Wymiary podstawy	80x80mm
Średnica otworów w podstawie	6mm
Średnica otworu czujnika	12,5mm
Masa	1,3kg