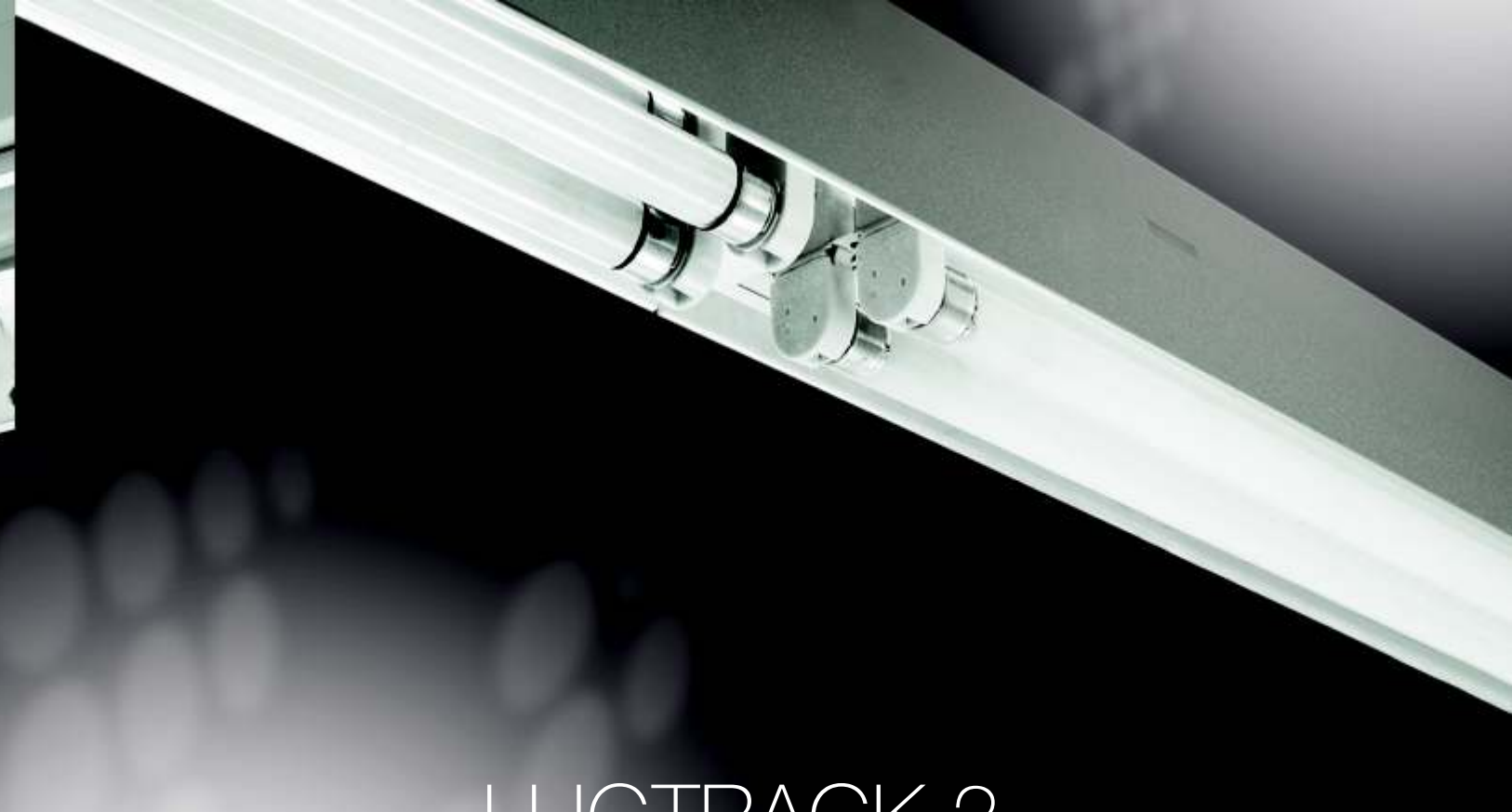




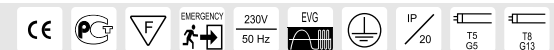
LUGTRACK 5



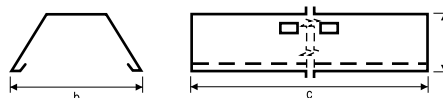
LUGTRACK 4



LUGTRACK 2



JT.100	1x35	G5	48	109	1472	1,5
JT.101	1x49	G5	48	109	1472	1,5
JT.102	1x80	G5	48	109	1472	1,5
JT.103	2x35	G5	48	109	1472	1,5
JT.104	2x49	G5	48	109	1472	1,5
JT.105	2x80	G5	48	109	1472	1,5
JT.106	2x1x35	G5	48	109	2944	2,4
JT.107	2x1x49	G5	48	109	2944	2,4
JT.108	2x1x80	G5	48	109	2944	2,4
JT.109	2x2x35	G5	48	109	2944	2,7
JT.110	2x2x49	G5	48	109	2944	2,7
JT.111	2x2x80	G5	48	109	2944	2,7
JT.112	1x35/49/80	G5	48	109	1472	1,5
JT.113	2x35/49/80	G5	48	109	1472	1,5
JT.114	2x1x35/49/80	G5	48	109	2944	2,4
JT.115	2x2x35/49/80	G5	48	109	2944	2,7
JT.116.20	1x58	G13	48	109	1530	1,6
JT.117.20	2x58	G13	48	109	1530	1,6
JT.118.20	2x1x58	G13	48	109	3060	2,5
JT.119.20	2x2x58	G13	48	109	3060	2,8



Charakterystyka: nowoczesna oprawa do szybkiego montażu na świetłłówki liniowe T8 i T5, konstrukcja oprawy umożliwia szybkie i łatwe łączenie w długie ciągi świetlne za pomocą elementów montażowych bez konieczności użycia narzędzi

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały; stateczniki elektroniczne, okablowanie przelotowe - 5 przewodów o przekroju 2,5 mm² (w standardzie), oprawa wyposażona w szybkozłączki TRIDONIC (7-torowe); moduły 1,5 m wyposażone w uchwyty montażowe - 1 szt., moduły 3 m - w uchwyty montażowe - 2 szt.; oprawy wyposażone w łącznik mechaniczny (1 sztuka/na oprawę)

Montaż: oprawa przystosowana do zwieszania na łańcuszkach, linkach stalowych lub do montażu bezpośrednio na sufitcie (producent opraw nie zapewnia linek lub łańcuszków do zwieszania)

Dodatkowo: okablowanie przelotowe - 6 lub 7 przewodów o przekroju 2,5 mm² (na zamówienie); oprawy JT.112, JT.113, JT.114, JT.115 wyposażone w inteligentne stateczniki elektroniczne, które dzięki zdolności rozpoznawania źródeł światła umożliwiają pracę świetłówek T5 jednakowej długości i różnej mocy (35W, 49W, 80W) w wersji HE oraz HO w jednej oprawie oświetleniowej; moduł awaryjny

Zastosowanie: obiekty wielkopowierzchniowe np. supermarkety, hale magazynowe, produkcyjne, centra logistyczne
UWAGA: do zasilenia każdego ciągu świetlnego należy zamówić złączkę zasilającą (JT.181)



JT.100 - JT.115 (T5)
JT.116.20 - JT.119.20 (T8)

JT.187 (T5)
JT.188 (T8)

JT.134 (T5)
JT.135 (T8)
JT.136 (T5)
JT.137 (T8)

JT.189 (T5)
JT.190 (T8)

JT.140 (T5)
JT.141 (T8)

JT.189 (T5)
JT.190 (T8)

JT.130 (T5)
JT.131 (T8)

JT.189 (T5)
JT.190 (T8)

JT.132 (T5)
JT.133 (T8)

JT.140 (T5)
JT.141 (T8)

JT.132 (T5)
JT.133 (T8)

JT.138 (T5)
JT.139 (T8)

JT.142 (T5)
JT.143 (T8)

JT.120 (T5)
JT.121 (T5)

JT.122 (T8)
JT.123 (T8)

JT.120 (T5)
JT.121 (T5)

JT.122 (T8)
JT.123 (T8)

JT.120 (T5)
JT.121 (T5)

JT.122 (T8)
JT.123 (T8)

JT.120 (T5)
JT.121 (T5)

JT.122 (T8)
JT.123 (T8)

JT.120 (T5)
JT.121 (T5)

JT.122 (T8)
JT.123 (T8)

- JT.181 złączka zasilająca
- JT.183 haczyk z nakrętkami mędotowanymi
- JT.182 uchwyty montażowe
- JT.184 zaślepka belki (2 szt.)
- JT.180 łącznik
- JT.189 maskownica połączeń odbłyśników T5
- JT.190 maskownica połączeń odbłyśników T8
- JT.187 zaślepka rastra i odbłyśnika T5 (2 szt.)
- JT.188 zaślepka rastra i odbłyśnika T8 (2 szt.)
- JT.130 korpus biały z rastrem PAR T5
- JT.131 korpus biały z rastrem PAR T8
- JT.132 korpus biały z rastrem lamelkowym T5
- JT.133 korpus biały z rastrem lamelkowym T8
- JT.134 odbłyśnik biały T5
- JT.135 odbłyśnik biały T8
- JT.136 odbłyśnik aluminiowy symetryczny T5
- JT.137 odbłyśnik aluminiowy symetryczny T8
- JT.140 odbłyśnik biały perforowany T5
- JT.141 odbłyśnik biały perforowany T8
- JT.138 odbłyśnik aluminiowy asymetryczny T5
- JT.139 odbłyśnik aluminiowy asymetryczny T8
- JT.142 odbłyśnik aluminiowy wąskostromieniowy T5
- JT.143 odbłyśnik aluminiowy wąskostromieniowy T8
- JT.120 belka przelotowa T5, 1472 mm
- JT.121 belka przelotowa T5, 2944 mm
- JT.122 belka przelotowa T8, 1530 mm
- JT.123 belka przelotowa T8, 3060 mm

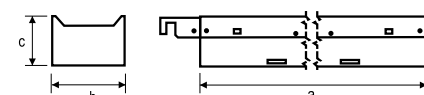


LUGTRACK 4 T5

JT.060	1x1x49	G5	1500	68	45	2,5
JT.061	1x2x49	G5	1500	68	45	2,8
JT.062	2x1x49	G5	1500	68	45	4,4
JT.064	2x2x49	G5	1500	68	45	4,9
JT.065	1x1x49	G5	1500	68	45	2,5
JT.066	1x2x49	G5	1500	68	45	2,8
JT.070	2x1x49	G5	3000	68	45	4,4
JT.071	2x2x49	G5	3000	68	45	4,9
JT.072	1x1x49	G5	3000	68	45	2,5
JT.074	1x2x49	G5	3000	68	45	2,8
JT.075	2x1x49	G5	3000	68	45	4,4
JT.076	2x2x49	G5	3000	68	45	4,9

LUGTRACK 4 T8

JT.078.20	1x1x58	G13	1530	68	45	1,7
JT.079.20	1x2x58	G13	1530	68	45	1,8
JT.080.20	2x1x58	G13	3060	68	45	3,4
JT.081.20	2x2x58	G13	3060	68	45	3,3



Charakterystyka: oprawa do szybkiego montażu w linii świetlne na świetłłówki liniowe T5 i T8, konstrukcja oprawy umożliwia szybkie i łatwe łączenie w długie ciągi świetlne za pomocą elementów montażowych bez konieczności użycia narzędzi

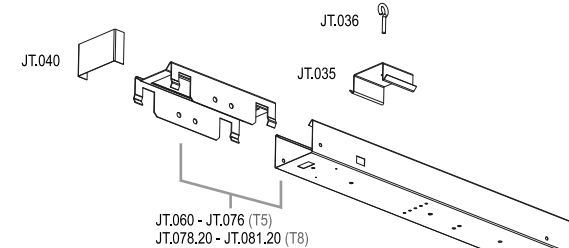
Opis techniczny: oprawa wykonana z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze białym, okablowanie przelotowe, 5 przewodów o przekroju 2,5mm², stateczniki elektroniczne

Montaż: oprawa przystosowana do zwieszania na łańcuszkach, linkach stalowych lub do montażu bezpośrednio na sufitcie (producent opraw nie zapewnia linek lub łańcuszków do zwieszania)

Dodatkowo: odbłyśnik aluminiowy (JT.038 2 sztuki / oprawę 3m) lub raster typu PAR (JT.039 2 sztuki / oprawę 3m), haczyk (JT.036) do zawieszania oprawy na linkach lub łańcuszkach, zaślepka belki (JT.040) i zaślepka odbłyśnika/rastra (JT.041) do zaślepienia oprawy na końcu linii, złączka zasilająca - na początku linii (JT.037) (na zamówienie)

Zastosowanie: obiekty wielkopowierzchniowe np. supermarkety, hale magazynowe, produkcyjne, centra logistyczne

UWAGA: do zasilenia każdego ciągu świetlnego należy zamówić złączkę zasilającą (JT.037)



JT.090 (T5)
JT.089 (T8)

JT.091 (T5)
JT.083 (T8)

JT.041 (T5)
JT.092 (T8)

JT.039 (T5)
JT.082 (T8)

- JT.037 złączka zasilająca
- JT.036 hak
- JT.035 zawieszanie
- JT.040 zaślepka do belki
- JT.041 zaślepka do korpusu rastra T5
- JT.092 zaślepka do korpusu rastra T8
- JT.039 korpus rastra *raster T5
- JT.062 korpus rastra *raster T8
- JT.090 odbłyśnik aluminiowy T5
- JT.089 odbłyśnik aluminiowy T8
- JT.091 odbłyśnik biały T5
- JT.083 odbłyśnik biały T8

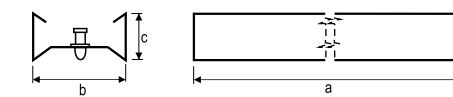


LUGTRACK 2 T5

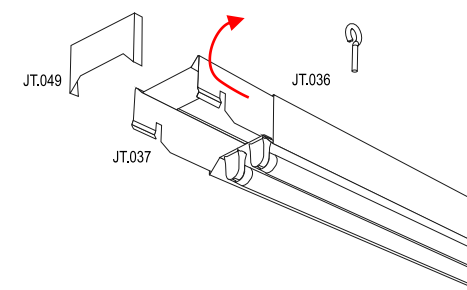
JT.002	1x1x49	G5	1500	115	70	2,5
JT.005	1x2x49	G5	1500	115	70	2,8
JT.008	2x1x49	G5	3000	115	70	4,4
JT.011	2x2x49	G5	3000	115	70	4,9

LUGTRACK 2 T8

JT.021.20	2x2x58	G13	3200	115	70	5,7
JT.022.20	2x1x58	G13	3200	115	70	8,1
JT.023.20	1x1x58	G13	1530	115	70	3,3
JT.024.20	1x2x58	G13	1530	115	70	4,8



- JT.036 haczyk
- JT.037 złączka zasilająca
- JT.024 uchwyt
- JT.049 zaślepka



Charakterystyka: oprawa do szybkiego montażu na świetłłówki liniowe T8 i T5, konstrukcja oprawy umożliwia szybkie i łatwe łączenie w długie ciągi świetlne za pomocą elementów montażowych bez konieczności użycia narzędzi

Opis techniczny: oprawa wykonana z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze białym, okablowanie przelotowe, 5 przewodów o przekroju 2,5 mm² (w standardzie); oprawa w komplecie z uchwytem montażowym i łącznikiem, statecznik elektroniczny

Montaż: oprawa przystosowana do zwieszania na łańcuszkach, linkach stalowych lub do montażu bezpośrednio na sufitcie (producent opraw nie zapewnia linek lub łańcuszków do zwieszania)

Dodatkowo: moduł awaryjny

Zastosowanie: obiekty wielkopowierzchniowe np. supermarkety, hale magazynowe, produkcyjne, centra logistyczne

UWAGA: do zasilenia każdego ciągu świetlnego należy zamówić złączkę zasilającą (JT.037)

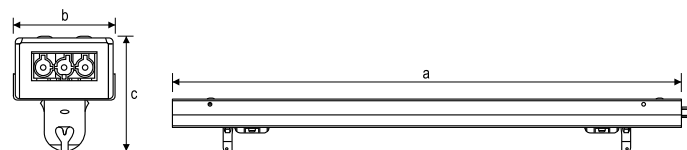




LUGLINE Connect



Model	Wymiary (mm)	Wielkość	Wysokość (mm)	Waga (kg)	Prędkość (m/s)
JT.300	1x24	G5	585 50 75	1,1	345
JT.301	1x39	G5	885 50 75	1,3	346
JT.302	1x54	G5	1185 50 75	1,5	347



Charakterystyka: linia świetlna przeznaczona do nowoczesnych świetlówek T5 typu „seamless” dedykowanych do tworzenia ciągów świetlnych; zastosowanie tych specjalistycznych świetlówek eliminuje ciemne miejsca na połączeniu dwóch opraw

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor biały RAL 9003, stateczniki elektroniczne, oprawa łączona w linie, przewód przelotowy 3x2,5 mm (w standardzie), oprawa wyposażona w szybko-złączki WIELAND (3-torowe)

Montaż: bezpośrednio do podłoża

Dodatkowo: odbłyśnik asymetryczny

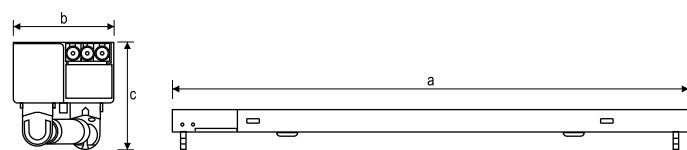
Zastosowanie: biura, sale konferencyjne, eleganckie hotele, sale sprzedaży, muzea, galerie, oświetlenie płaszczyzn pionowych: regały, wystawy, ekspozycje



LUGLINE Overlapp



Model	Wymiary (mm)	Wielkość	Wysokość (mm)	Waga (kg)	Prędkość (m/s)
JT.200	1x14	G5	600 65 68	1,6	348
JT.201	1x24	G5	600 65 68	1,6	348
JT.202	1x28	G5	1200 65 68	2,4	348
JT.203	1x54	G5	1200 65 68	2,4	348
JT.204	1x35	G5	1500 65 68	2,8	348
JT.205	1x49	G5	1500 65 68	2,8	348
JT.206	1x80	G5	1500 65 68	2,8	348
JT.207	1x21	G5	900 65 68	2,0	348
JT.208	1x39	G5	900 65 68	2,0	348



Charakterystyka: linia świetlna przeznaczona do świetlówek liniowych T5; oprawy łączone na zakładkę, co eliminuje efekt ciemnych plam na połączeniu opraw

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor biały RAL 9003, stateczniki elektroniczne, oprawa łączona w linie, przewód przelotowy 3x2,5 mm (w standardzie), oprawa wyposażona w szybko-złączki WIELAND (3-torowe), oprawy wyposażone w łącznik mechaniczny (1 szt./na oprawę)

Montaż: bezpośrednio do podłoża, zwieszana na łańcuszkach lub linkach stalowych (producent opraw nie zapewnia łańcuszków do zwieszenia)

Dodatkowo: uchwyty montażowe 2szt. na oprawę (na zamówienie), złączka zasilająca WIELAND 1szt. (wtyk)

Zastosowanie: biura, sale konferencyjne, eleganckie hotele, sale sprzedaży, muzea, galerie, oświetlenie płaszczyzn pionowych: regały, wystawy, ekspozycje



Celem oświetlenia hipermarketów, dyskontów i innych tego rodzaju obiektów jest wyeksponowanie produktów na półkach aby były łatwo rozpoznawalne przez klientów. Dobrze zaprojektowane oświetlenie wielkogabarytowych przestrzeni handlowych charakteryzuje się wysokim poziomem natężenia światła, przy zachowaniu dużej równomierności i chłodnej barwie. Takie rozwiązania stymulują klientów do szybkich i trafnych decyzji zakupowych.

Ważnym elementem przy tego typu obiektach jest energooszczędność systemów oświetleniowych oraz odpowiednie ukierunkowanie strumienia świetlnego.

Linie szybkiego montażu oferowane przez firmę LUG spełniają wszystkie wymienione warunki.

www.lug.pl



LINIE
SZYBKIEGO
MONTAŻU

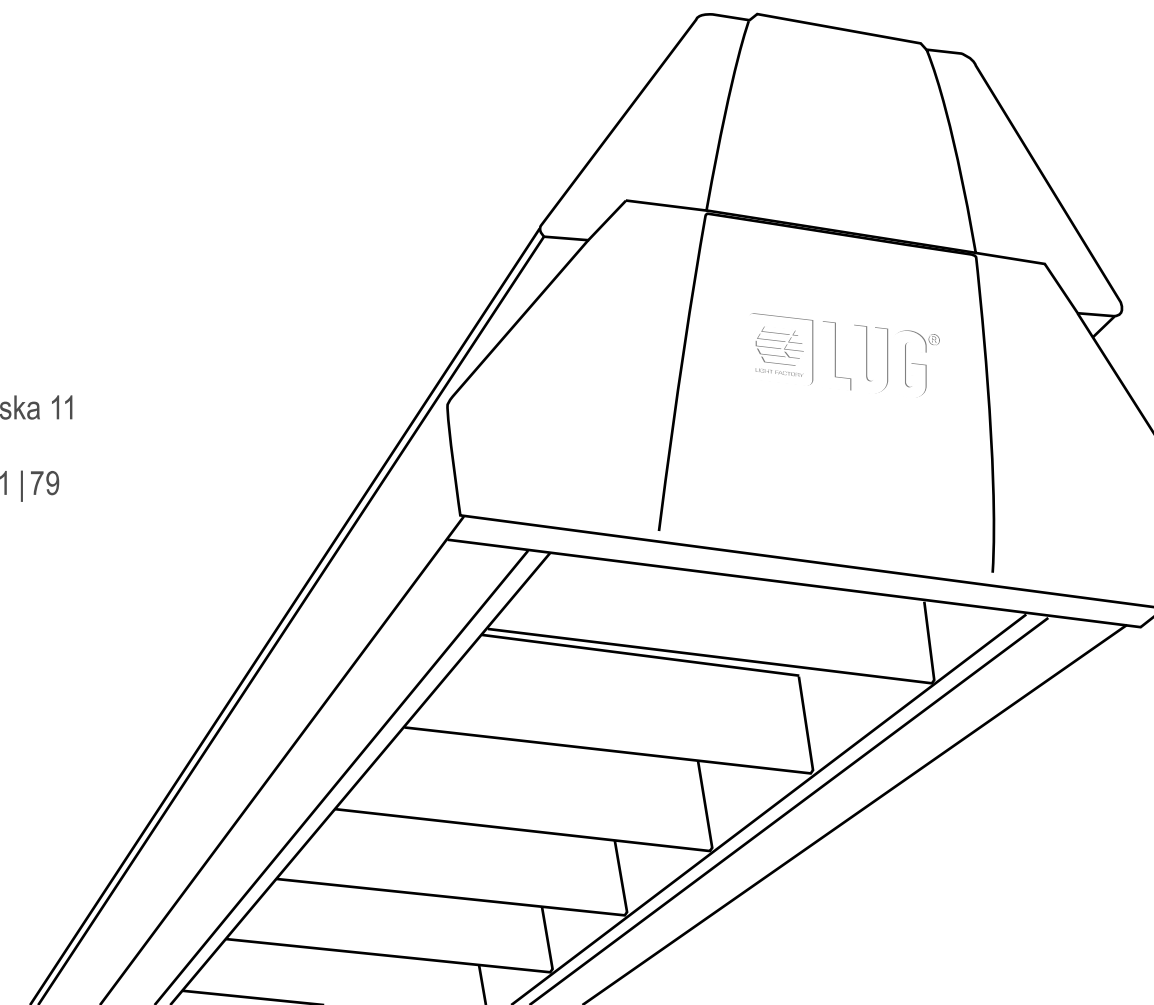


LUG Light Factory Sp. z o.o.

NIP: PL 929-17-85-452
REGON: 080212116
KRS: 0000290498

65-127 Zielona Góra, ul. Gorzowska 11
e-mail: handlowy@lug.pl
tel. +48 68 411 72 68 | 69 | 70 | 71 | 79
fax +48 68 411 72 88 | 89

Firma LUG zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych.



LUGTRACK 5

LUGTRACK 4

LUGTRACK 2

LUGLINE Connect

LUGLINE Overlapp