

Ładownice produkcji FASER S.A. do ładowania lamp typu LN-IZA, LN -04, LG-3MH, LN-10M

Przeznaczenie:

Ładownice te przeznaczone są do bezobsługowego ładowania akumulatorów lamp naświetlnych produkcji FASER S.A.

Ładownice do lamp typu LN- IZA i LN-04

Parametr \ Typ	LU-1*L06H	LLK-2	LLK-3	LLK-4	LLK-5	LLK-20	LLK-51	LLK-102
Ilo stan. do ładowania	1	2	3	4	5	20	51	102
Masa [kg] około	0,4	9,5	11	12,5	14	41	116	200
Wymiary[mm] długo	120	334	444	554	664	680	2015	2015
gabarytów szeroko	70	206	206	206	206	300	300	470
wysoko	73	292	292	292	292	1925	2037	2037
Moc [VA] około	12	20	30	40	50	394	787	1575

Ładownice do lamp typu LG-3MH

Parametr \ Typ	LU-1*L10H	LLG-2	LLG-3	LLG-4	LLG-5	LLG-20	LLG-51	LLG-102
Ilo stan. do ładowania	1	2	3	4	5	20	51	102
Masa [kg] około	0,4	9,5	11	12,5	14	41	116	200
Wymiary[mm] długo	120	334	444	554	664	680	2015	2015
gabarytów szeroko	70	206	206	206	206	300	300	470
wysoko	73	292	292	292	292	1925	2037	2037
Moc [VA] około	12	20	30	40	50	394	787	1575

Ładownice do lamp typu LN-10M

Parametr \ Typ	LKB-03	LLD-2	LLD-3	LLD-4	LLD-5	LLD-20	LLD-51	LLD-102
Ilo stan. do ładowania	1	2	3	4	5	20	51	102
Masa [kg] około	0,7	9,5	11	12,5	14	41	116	200
Wymiary[mm] długo	135	334	444	554	664	680	2015	2015
gabarytów szeroko	80	206	206	206	206	300	300	470
wysoko	100	292	292	292	292	1925	2037	2037
Moc [VA] około	15	20	30	40	50	394	787	1575

Pozostałe dane techniczne:

Zasilanie: jednofazowe AC 230 V/110 V.

Cz stotliwo sieci zasilaj cej: 50 Hz (47±63).

Ładowanie stałopr dowe

W zale no ci od zastosowanych ładowarek, ładownice posiadaj

nast puj ce cechy:

- funkcja rozładowania

- przystosowanie do pracy z systemem komputerowego zarz dzenia lampowni .

