



LUG Light Factory Sp. z o.o.

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

INFORMACJA KGO

W sprawie odbioru zużytych opraw prosimy kontaktować się
z Organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego
BIOSYSTEM ELEKTRORECYCLING S.A.

30-556 Kraków ul. Wodna 4

tel. 012 29 666 25

KRS 0000256584

nr WEE E00006285

www.bioelektro.pl, www.biosystem.pl

Biuro@bioelektro.pl



INSTALLATION INSTRUCTION

Version 07/2015/001

POWERLUG LED

INSTRUKCJA MONTAŻU | ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ | MONTAGEANLEITUNG | INSTRUCTIONS DE MONTAGE | NÁVOD K MONTÁŽI | SZERELÉSI UTASÍTÁSOK
MONTERINGSVEJLEDNING | INSTRUÇÕES DE MONTAGEM | MONTERINGSVEJLEDNING | INSTRUCCIONES DE MONTAJE | KOKOONPANO - JA KIINNITYSOHJEET
MONTAGE INSTRUKTIE | INSTRUZIONI DI MONTAGGIO | ИНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ | MONTAJ YÖNERGESİ

PL MONTAŻU POWINNA DOKONAĆ OSOBA
POSIADAJĄCA ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA.

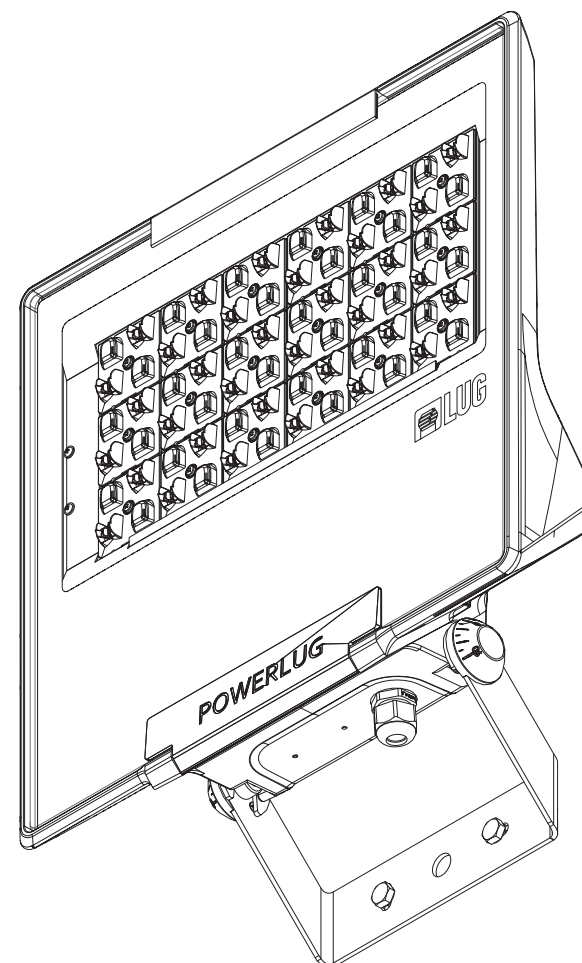
GB INSTALLATION MUST BE PERFORMED
BY AN AUTHORIZED TECHNICIAN.

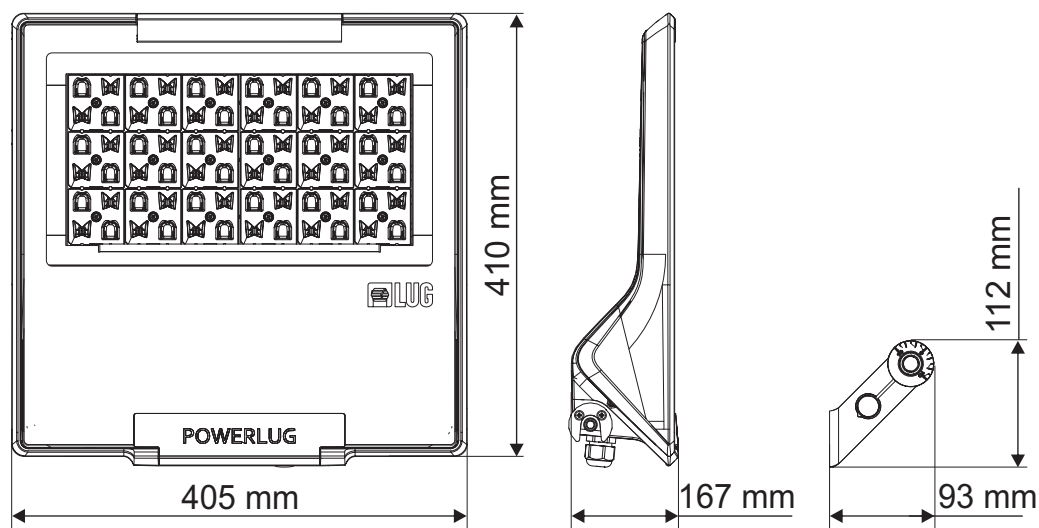
FR LA MONTAGE DOIT FAIRE UNE PERSONNE QUI
POSSEDER LES EXPERIENCES COMPETENTES.

BRPT A INSTALAÇÃO TEM QUE SER FEITA POR
UM TÉCNICO AUTORIZADO.

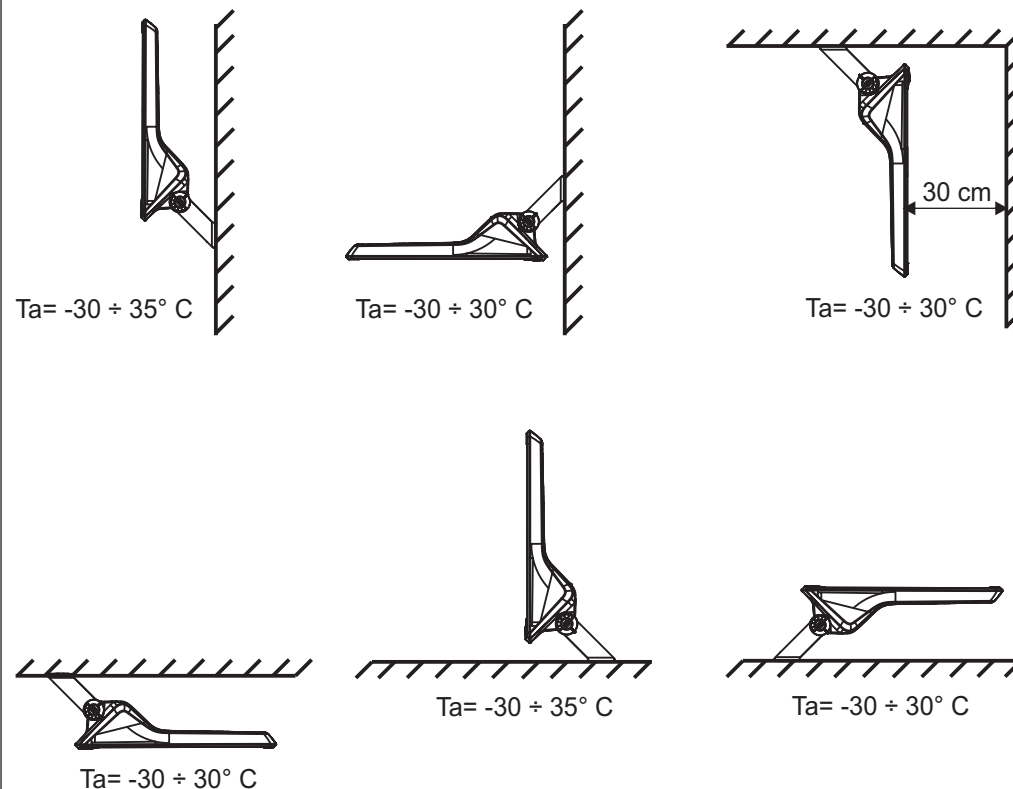
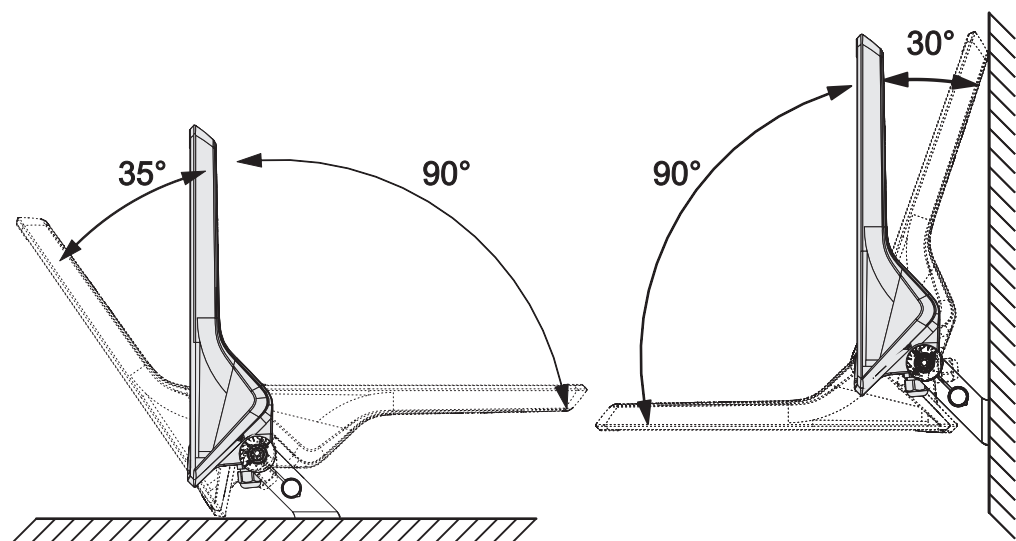
RU МОНТАЖ НУЖЕН БЫТЬ СОВЕРШЕН ЧЕРЕЗ
ЛИЦО ИМЕЮЩЕ СООТВЕТСТВЕННЫЕ ПРАВА.

DE DIE MONTAGE MUSS VON EINER PERSON MIT ERFORDERLICHEN
KENNTNISSEN DURCHFÜHRT WERDEN.





SPOSOBY MONTAŻU | INSTALLATION POSITIONS
DIFFÉRENTES POSSIBILITÉS DE MONTAGE | POSIÇÕES DE MONTAGEM
СПОСОБЫ МОНТАЖА | ANWENDUNGSBEREICH



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA | TECHNICAL CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | FICHA TÉCNICA
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | TECHNISCHE CHARAKTERISTIK

POWERLUG



Inrush Current Peak [A]

120202.5L011.12	144 W	4000 K	403 x 405 x 95	0,163 m ²	12 m	8,8	130 (max) A
120202.5L021.12	144 W	5700 K	403 x 405 x 95	0,163 m ²	12 m	8,8	130 (max) A
120202.5L031.12	144 W	6500 K	403 x 405 x 95	0,163 m ²	12 m	8,8	130 (max) A
120202.5L011.22	144 W	4000 K	403 x 405 x 95	0,163 m ²	12 m	8,8	130 (max) A
120202.5L021.22	144 W	5700 K	403 x 405 x 95	0,163 m ²	12 m	8,8	130 (max) A
120202.5L031.22	144 W	6500 K	403 x 405 x 95	0,163 m ²	12 m	8,8	130 (max) A
120202.5L011.32	144 W	4000 K	403 x 405 x 95	0,163 m ²	12 m	8,8	130 (max) A
120202.5L021.32	144 W	5700 K	403 x 405 x 95	0,163 m ²	12 m	8,8	130 (max) A
120202.5L031.32	144 W	6500 K	403 x 405 x 95	0,163 m ²	12 m	8,8	130 (max) A
120202.5L011.42	144 W	4000 K	403 x 405 x 95	0,163 m ²	12 m	8,8	130 (max) A
120202.5L021.42	144 W	5700 K	403 x 405 x 95	0,163 m ²	12 m	8,8	130 (max) A
120202.5L031.42	144 W	6500 K	403 x 405 x 95	0,163 m ²	12 m	8,8	130 (max) A

