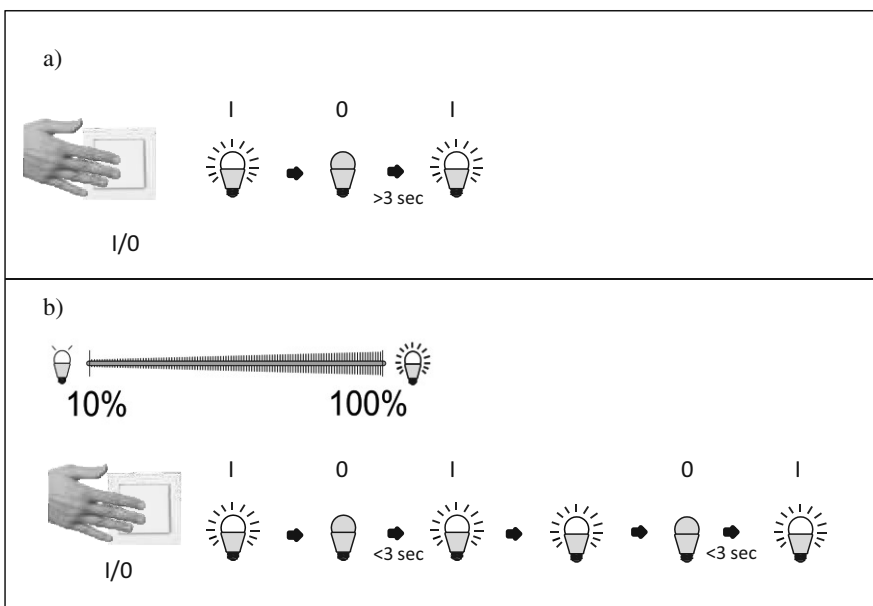
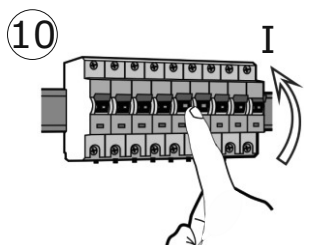
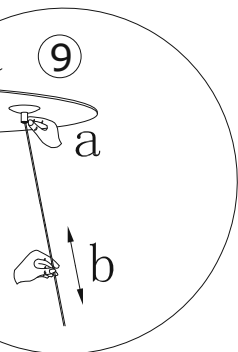
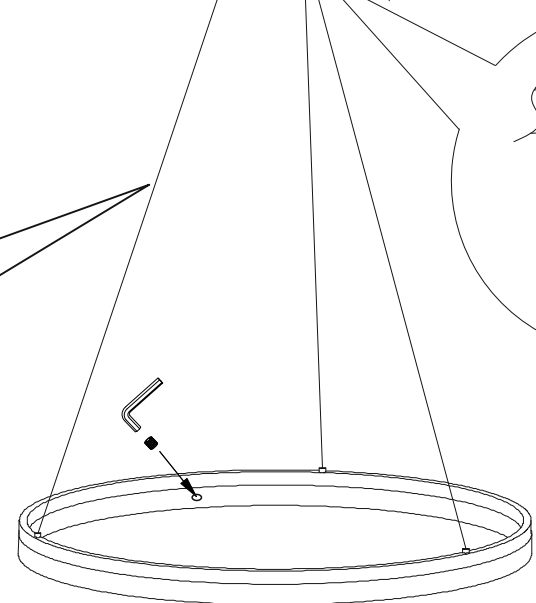
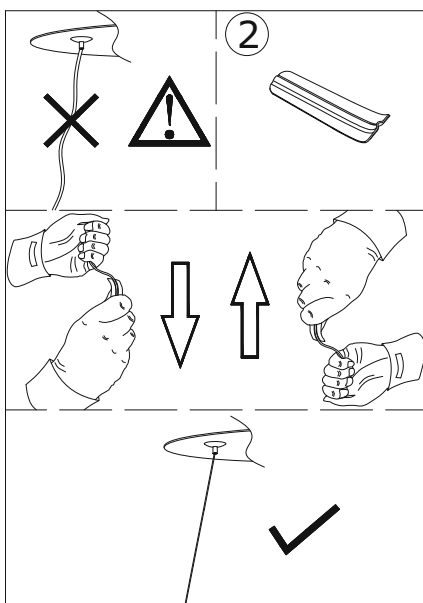
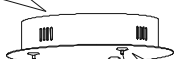
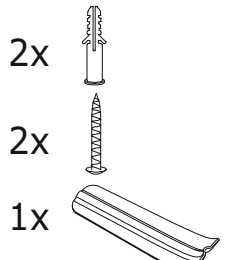
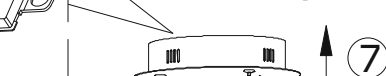
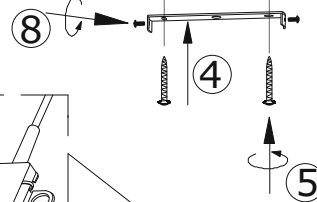
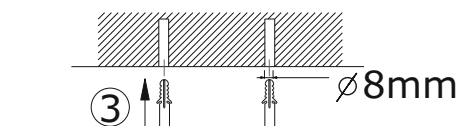
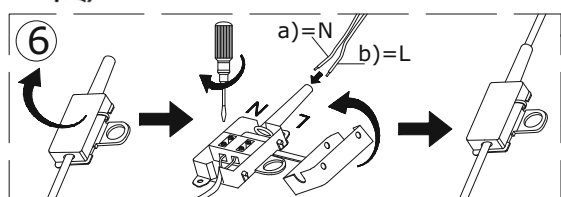
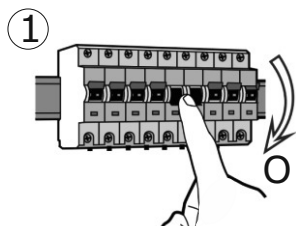


LED
 38 W
 4.500 lm
 46 W
 1.400 lm
 25.000 h
T_k
 3.000 K
 15.000 x
 <0,5 s

830515

230V / 50Hz~

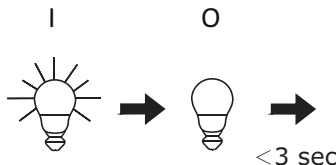
1 xLED-Board 54V DC/38W



Paul Neuhaus

Paul Neuhaus GmbH
 Olakenweg 36 • 59457 Werl
 Germany

b)



BG	функция на регулиране на светлинния поток
CZ	Funkce ztlumení
D	Dimm-Funktion
DK	Dæmpningsfunktion
E	Función reguladora
EST	Härmarduse funktsioon
F	Fonction variateur
FIN	Himmennyksen toiminto
GB	Dimmer function
GR	Λειτουργία μετριασμού φωτισμού
H	Fénytompító funkció
HR	Funkcija prigušivanja
I	Funzione di regolazione
LT	Pritemdymo funkcija
LV	Spilgtuma samazināšanas funkcija
N	Dimmefunksjon
NL	Dimfunctie
P	Função de regulação de intensidade da luz
PL	Funkcja ściemniania
RO	Funcție de micșorare a luminii
RUS	функция диммирования
S	Dimfunktion
SK	funkcia stmievania
SLO	Funkcija zatemnitve
SRB	funkcija zatamnjivanja
TR	Karartma fonksiyonu

BG	Лампата започва да регулира светлинния поток
CZ	Světlo se začne ztlumovat
D	Leuchte beginnt zu dimmen
DK	Lampen begynder at aftage i styrke
E	La lámpara comienza a regular
EST	Valgus hakkab hämarduma
F	La lumière commence à baisser
FIN	Valo alkaa himmentymään
GB	light starts to dim
GR	To φως αρχίζει να εξασθενεί
H	A lámpa fénye tompulni kezd
HR	Svetlo se počinje prigušivati
I	La luminosità inizia a ridursi
LT	Šviesos pritemsta
LV	Lampa sāk samazināt spilgtumu
N	Lyset begynner å dimme
NL	Lamp begint te dimmen
P	A lámpada começa a regular a intensidade da luz
PL	Lampa zaczyna ścieńniać się
RO	Lampa începe să reducă lumina
RUS	светильник плавно набирает яркость
S	Lampan börjar att dimra
SK	svietidlo sa začne stmievat'
SLO	Svetilkha prične zatemnjevati
SRB	svetiljka počinje da zatamnjuje
TR	Aydınlatma, kararmaya başlar

BG	Достигната желаната светлост
CZ	Dosaženo požadovaného jasu
D	gewünschte Helligkeit erreicht
DK	Nået ønsket lysstyrke
E	se alcanza la claridad deseada
EST	Soovitud heledus on saavutatud
F	atteint la luminosité souhaitée
FIN	Haluttu kirkkaus on saavutettu
GB	desired brightness attained
GR	Επιτέυξη της επιθυμητής φωτεινότητας
H	A kívánt világosság elérve
HR	Željena svjetloča je postignuta
I	Raggiunge la luminosità desiderata
LT	Pasiekta norimas šviesumas
LV	Sasniegtā nepieciešamā spilgtuma pakāpe
N	Lyset begynner å dimme
NL	Gewenste helderheid bereikt
P	O brilho pretendido foi atingido
PL	Pożądany poziom jasności został osiągnięty
RO	Luminositate dorită atinsă
RUS	желаемая яркость достигнута
S	Önskad ljusstyrka uppnådd
SK	dosiahnutý požadovaný jas
SLO	dosežena želena svetlost
SRB	postignuta željena osvetljenost
TR	İstenilen aydınlığı ulaşıldı

BG	Светлостта запаметена
CZ	Jas uložen
D	Helligkeit gespeichert
DK	Lysstyrke gemt
E	La claridad se almacena
EST	Heledus on salvestatud
F	Luminosité mise en mémoire
FIN	Kirkkaus on tallennettu
GB	brightness level saved
GR	Εξικονόμηση φωτεινότητας
H	Világosság tárolva
HR	Pohranjena svjetloča
I	Luminosità salvata
LT	Šviesumas išsaugotas
LV	Spilgtuma pakape saglabāta
N	Lyset begynner å dimme
NL	Helderheid opgeslagen
P	Brilho está memorizado
PL	Zapisano poziom jasności
RO	Luminositate memorată
RUS	яркость сохранена
S	Ljusstyrkan sparades
SK	jas uložený
SLO	svetlost shranjena
SRB	osvetljenost je memorisana
TR	Aydınlık kaydedildi