

Paul Neuhaus

Paul Neuhaus GmbH

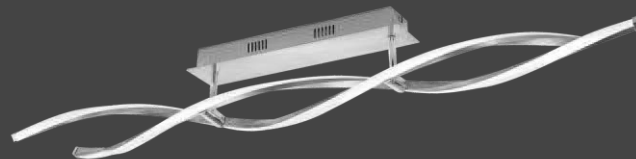
Olakenweg 36 · D-59457 Werl

+49(0)2922 9721 9290

Kundenservice@neuhaus-group.de

www.paul-neuhaus.de

Paul Neuhaus



828564 - POLINA

DE  
GB  
FR  
BG  
CZ  
DK  
EL  
ES  
ET  
FI  
HR  
HU  
IT  
LT  
LV  
NL  
NO  
PL  
PT  
RO  
RU  
SK  
SL  
SR  
SV  
SV  
TR

**DE** Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <E>.

**GB** This product contains a light source of energy efficiency class <E>.

**FR** Ce produit comprend une source de lumière de classe d'efficacité énergétique <E>.

**BG** Продуктът съдържа източник на светлина с клас на енергийна ефективност <E>.

**CZ** Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti <E>.

**DK** Dette produkt indeholder en lyskilde af energieffektklasse <E>.

**EL** Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti <E>.

**ES** Este producto contiene una fuente de luz de la clase de eficiencia energética <E>.

**ET** See toode sisaldab valgusallikat energiatõhususklassiga <E>.

**FI** Tämä tuote sisältää energiatehokkuusluokan <E> valonlähteen.

**HR** Ovaj proizvod sadrži izvor svjetlosti energetskeg razreda <E>.

**HU** Ez a termék <E> energiahatékonysági osztályba tartozó fényforrást tartalmaz.

**IT** Questo prodotto contiene una sorgente luminosa della classe di efficienza energetica <E>.

**LT** Šis produktas yra su šviesos šaltiniu, kurio energinio efektyvumo klasė yra <E>.

**LV** Šis izstrādājums satur gaismas avotu, kas atbilst energoefektivitātes klasei <E>.

**NL** Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse <E>.

**NO** Dette produktet inneholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse <E>.

**PL** Produkt ten zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <E>.

**PT** Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética <E>.

**RO** Acest produs conține o sursă de lumină din clasa de eficiență energetică <E>.

**RU** Данное изделие содержит источник света класса энергоэффективности <E>.

**SK** Tento výrobok obsahuje zdroj svetla triedy energetickej efektivity <E>.

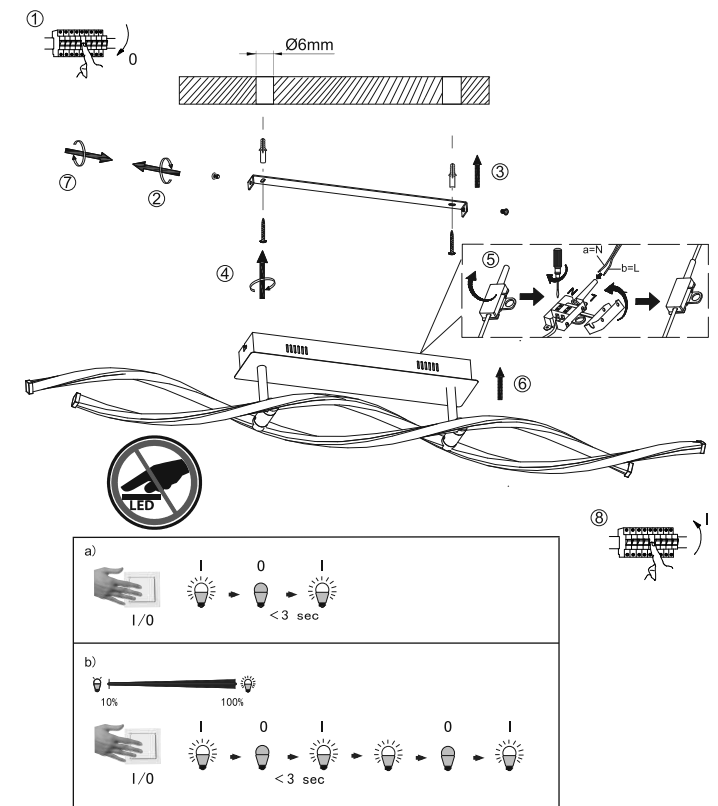
**SL** Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti <E>.

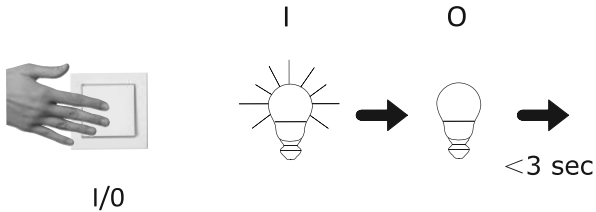
**SR** Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti energetske klase <E>.

**SV** Denna produkt innehåller en ljuskälla i energieffektivitetsklass <E>.

**TR** Bu ürün, enerji verimliliği sınıfına sahip bir ışık kaynağı içerir <E>.

LED		10 W 1.250 lm 23,5 W 1.400 lm t 20.000 h T <sub>K</sub> 3.000 K 15.000 x 0,5 s
		230V / 50Hz~
LED	2x LED-Board 32V DC / 10W	
		2x 2x





BG	функция на регулиране на светлинния поток
CZ	Funkce ztlumení
D	Dimm-Funktion
DK	Dæmpningsfunktion
E	Función reguladora
EST	Hämaiduse 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 zatamnivanja
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	Το φως αρχίζει να εξασθενεί
H	A lámpa fénye tompulni kezd
HR	Svjetlo 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 lâmpada começa a regular a intensidade da luz
PL	Lampa zaczyna ściemniać się
RO	Lampa începe să reducă lumina
RUS	светильник плавно набирает яркость
S	Lampan börjar att dimra
SK	svietidlo sa začne stmievať
SLO	Svetilka prične zatemnjevat
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	Επίτευξη της επιθυμητής φωτεινότητας
H	A kívánt világosság elérve
HR	Željena svjetloća je postignuta
I	Raggiunge la luminosità desiderata
LT	Pasiektas norimas šviesumas
LV	Sasniegta 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	Luminozitate dorită atinsă
RUS	желаемая яркость достигнута
S	Önskad ljusstyrka uppnådd
SK	dosiahnutý požadovaný jas
SLO	dosežena želena svetlost
SRB	postignuta željena osvetljenost
TR	İstenilen aydınlığa 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	Εξοικονόμηση φωτεινότητας
H	Világosság tárolva
HR	Pohranjena svjetloća
I	Luminosità salvata
LT	Šviesumas išsaugotas
LV	Spilgtuma pakāpe saglabāta
N	Lyset begynner å dimme
NL	Helderheid opgeslagen
P	Brilho está memorizado
PL	Zapisano poziom jasności
RO	Luminozitate memorată
RUS	яркость сохранена
S	Ljusstyrkan sparades
SK	jas uložený
SLO	svetlost shranjena
SRB	osvetljenost je memorisana
TR	Aydınlık kaydedildi