



brennenstuhl®



Stativ SMD LED-Leuchte SMD LED tripod lamp

SL DN 2806 S SKII IP54

DE	Bedienungsanleitung	2
GB	Operating Instructions	4
FR	Mode d'emploi	6
NL	Handleiding	8
IT	Manuale di istruzioni.....	10
SE	Bruksanvisning	12
ES	Manual de instrucciones.....	14
PL	Instrukcja obsługi	16
CZ	Návod k obsluze	18
HU	Használati útmutató.....	20
TR	Kullanım talimatı.....	22
FI	Käyttöohje	24
GR	Οδηγίες χρήσης.....	26
RU	Руководство по эксплуатации.....	28
PT	Manual de instruções	30
EE	Kasutusjuhend	32
SK	Návod na používanie.....	34
SI	Navodilo za uporabo	36
LT	Ekspluatavimo instrukcija	38
LV	Lietošanas instrukcija.....	40

RU **Руководство по эксплуатации** **Устанавливаемый на штативе** **светильник на светодиодах SMD** **SL DN 2806 S SKII IP54**

Внимание! Перед использованием светильника нужно внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации, а впоследствии хранить его в надежном месте!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид защиты:	IP 54
Класс защиты:	II
Номинальное напряжение:	220 – 240 В пер. тока, 50/60 Гц
Рабочая температура:	-20°C до +40°C

Артикул:	SL DN 2806 S SKII IP54
Мощность:	20 W
Соединительный кабель:	5 м H07RN-F 2x1,0

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ:

Этот мощный светильник на светодиодах предназначен для целей освещения во внутренних помещениях и на прилегающей территории (например, в мастерской, кемпинге, гараже, домашнем хозяйстве и т. д.). Светильник на светодиодах поставляется в состоянии готовности к подсоединению в комплекте с соединительным кабелем и контурной вилкой. Светильник – брызгозащищенного исполнения.

Иное использование, отличное от вышеописанного, или модифицирование прибора не допускаются.

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Светильник монтируется на штативе, как показано на иллюстрации. Штатив следует устанавливать на сухой, ровной поверхности. При этом нужно обязательно проследить, чтобы штатив был достаточно устойчивым, и обеспечить прочный монтаж светильника. Светильник можно включать и выключать с помощью выключателя, расположенного с тыльной стороны.



УКАЗАНИЯ МЕР ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

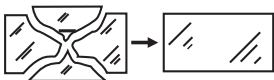
1. Перед вводом в эксплуатацию нужно проверить наличие подвода правильного напряжения.
2. Перед каждым использованием светильник и кабель силового питания нужно проверять на возможные повреждения. При обнаружении любых повреждений ни в коем случае нельзя пользоваться светильником.

Осторожно! Поврежденный светильник или поврежденный кабель силового питания означают опасность для жизни в результате поражения электротоком!

3. Запрещается пользоваться данным светильником без установленных надлежащим

образом всех уплотнительных колец!

4. Нельзя пользоваться рабочим светильником во взрывоопасном окружении, в котором присутствуют горючие жидкости, газы или пыли. **Опасность для жизни!**
5. Светильники на светодиодах светят очень ярко. Поэтому ни в коем случае не следует смотреть непосредственно на свет.
6. Разрушенный защитный кожух перед дальнейшим использованием светильника необходимо заменить оригинальным защитным кожухом Brennenstuhl®.



7. При повреждении соединительного кабеля данного прибора его замену должен производить квалифицированный специалист во избежание опасных ситуаций.
8. Удостоверьтесь, что светильник находится в неподвижном и устойчивом положении. Следите за тем, чтобы кабель не был зажат или поврежден.
9. Не подпускайте детей к светильнику. Дети не могут оценить опасность поражения электротоком.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

ВНИМАНИЕ! Лампа на светодиодах (СИД) не содержит компоненты, которые требуют технического обслуживания. Источник света на светодиодах (СИД) не может быть заменен. В случае необходимости, следует заменить всю лампу.

Ни в коем случае нельзя вскрывать светильник при вставленном в розетку сетевом штекерном разъеме.

Опасность для жизни в результате поражения электротоком!

ОЧИСТКА:

Не используйте растворители, едкие чистящие средства или похожие вещества. Для очистки используйте только сухую или слегка влажную салфетку.

УТИЛИЗАЦИЯ:



Электрические приборы подлежат утилизации с учетом защиты окружающей среды!

Выбрасывать электрические приборы в бытовые отходы запрещается!

В соответствии с Директивой Евросоюза 2012/19/EU по отработанным электрическим и электронным приборам, отработанные электроприборы необходимо собирать в отдельные контейнеры и отправлять на утилизацию с соблюдением требований по защите окружающей среды.

О возможностях утилизации отработанных приборов можно узнать в местном сельском или городском муниципалитете.

Адрес

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1–3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

lectra-t ag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brennenstuhl.com