

  
**brennenstuhl®**  


# Mobiler LED Strahler

## Mobile LED Light

### DINORA

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

# Руководство по эксплуатации Передвижной светодиодный излучатель DINORA

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Степень защиты:	IP 65 (пыле- и водонепроницаемое исполнение)
Класс защиты:	II
Номинальное напряжение:	100 – 240 В пер. тока, 50/60 Гц
Рабочая температура:	-20°C до +40°C
Максимальная проецируемая площадь:	0,09 м <sup>2</sup>
Монтажная высота:	макс. 3 м

Тип	Потребляемая мощность	Размеры (мм)	Вес (kg)	Коэффициент мощности	Сила тока
DINORA 3000	24 W	278 x 213 x 86	1,2	>0,9	0,09 - 0,25 A
DINORA 5000	47 W	363 x 278 x 98	2,3	>0,9	0,2 - 0,5 A

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ:

Этот высокомощный светильник на светодиодах предназначен для целей освещения во внутренних помещениях и на прилегающей территории.

Светильник на светодиодах поставляется в состоянии готовности к подсоединению в комплекте с соединительным кабелем и штекером.

При использовании во влажной среде/на прилегающей территории штекеры с защитными контактами разрешается вставлять только в розетки со степенью защиты IPX4. Британские и швейцарские вилки разрешается использовать только в сухой среде/во внутренних помещениях, поскольку они не брызгозащищенного исполнения.

## ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

### Установка и включение светильника

Светильник следует устанавливать на сухой, ровной поверхности. Пользоваться светильником нужно только с откинутым кронштейном. С помощью плавно регулируемого кронштейна можно обеспечить различные углы наклона светильника. Светильник можно включать и выключать с помощью выключателя, расположенного с тыльной стороны.

### Монтаж светильника на штативе

С помощью отверстий в крепежной дужке светильник можно также смонтировать на подходящем штативе. (Крепежные материалы в объем поставки не входят!) При этом обязательно нужно проследить, чтобы штатив был достаточно устойчивым, и обеспечить прочный монтаж светильника. Обязательно соблюдать указанную выше максимальную монтажную высоту!

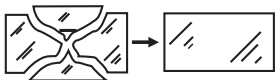
## УКАЗАНИЯ МЕР ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

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.

Замену источника света в этом светильнике на светодиодах разрешается производить только изготовителю или уполномоченному им технику сервисной службы либо лицу, имеющему аналогичную квалификацию.

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



**ОСТОРОЖНО! Опасность для жизни в результате поражения электротоком!**

Дополнительную информацию можно получить в разделах «Сервис»/«Часто задаваемые вопросы» на нашей домашней странице в Интернете: [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com).

#### 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.

#### Сертификат соответствия

Акт о соответствии товара храниться у производителя.