

## PFINDER 71-4

### Портативная УФ светодиодная лампа

#### Описание

PFINDER 71-4 представляет собой переносную УФ лампу на основе светодиодной технологии, которая используется для проверки и интерпретации результатов при прохождении магнитопорошкового и капиллярного контроля. PFINDER 71-4 разработана специально для быстрого и гибкого использования. Несмотря на свою легкость УФ лампа имеет мощный аккумулятор с длительным сроком работы. В качестве альтернативы УФ лампа может использоваться с внешним источником питания. PFINDER 71-4 имеет очень яркие и мощные светодиоды в УФ спектре 360-370нм. В качестве альтернативы может быть использована интегрированная лампа белого света.

#### Преимущества

- Мощная и компактная
- Альтернативна: источник питания или аккумулятор
- Длительный срок службы аккумулятора
- Долговечный УФ светодиодный источник
- Класс опасности 2 (в соответствии с DGZfP EM 6).
- Возможность использования УФ или белого света

#### Разрешения/соответствия

Рекомендовано для использования в соответствии с CE, DIN EN ISO 3452-1, DIN EN 3059, ASTM E1417, ASTM E1444.

#### Технические данные

УФ типа А	(Расстояние =38,1см)	45-50 Вт/м <sup>2</sup>
Класс опасности	(DGZfP EM6)	2
Белый свет (УФ режима)		< 20 лк
Класс защиты корпуса		IP53
Время работы от батареи (постоянно)		около 4-5 ч.
Долговечность		> 10.000 ч.
Вес	(вкл. батарею)	630 г

Для работы с УФ светом, рекомендуется воспользоваться средством для защиты, например, PFINDER защитные очки со 100% УФ-фильтром. (артикул. no. 811 0600).

#### Комплект поставки

УФ лампа  
 Внешний источник питания 110-240V ~ 50 / 60Hz  
 Зарядное устройство для 110-240 ~ 50/60 Гц  
 Руководство пользователя  
 Прочный кейс  
 Безопасные очки

