

## Lampada compatta per camera oscura a LED

Questa lampada da camera oscura a LED è ottimizzata per l'uso direttamente all'ingranditore o per piccoli laboratori, ad esempio bagni convertiti in camere oscure.

La lampada da laboratorio a LED è, per così dire, il fratello minore della nostra lampada da laboratorio a LED a forma di tubo estremamente rinomata e lunga 1 m.

La luce da laboratorio a LED rossa consente di lavorare in sicurezza con tutte le carte multigrade.



L'intensità luminosa è leggermente superiore a quella della lampada da laboratorio Ilford SL1 con lampada da 15W, che in passato è stata un punto di riferimento. A differenza, tuttavia, non viene generata luce arancione, bensì una pura luce rossa.

### I vantaggi in sintesi

- Illuminazione chiara e sicura della postazione tutt'intorno all'ingranditore.
- I LED garantiscono una luce stabile e longeva.
- Non è necessaria la sostituzione della lampada.
- Luce rossa brillante e sicura con una lunghezza d'onda di 630 nm.
- L'alimentazione a 12V garantisce la sicurezza elettrica anche in ambienti umidi.
- Design elegante.
- Può essere utilizzato anche mobile con il convertitore di tensione opzionale, ad esempio con un power bank USB.

### Dati tecnici

- Lunghezza d'onda media: 630 nm
- Alimentazione: 12V DC tramite l'alimentatore plug-in in dotazione
- Consumo energetico: 1 W
- Dimensioni (LxWxH): 145 x 70 x 30 mm
- Peso: 100 gr