

Výbojkové UV lampy



Nefokusovaná UV lampa Super Light C 10 A-HE

je určena pro lepší citlivost zkušebních metod a zjišťování povrchových vad při kapilárních, magnetických zkouškách a zjišťování netěsností, při kterých se využívají fluorescenční vlastnosti materiálů. Uvedená lampa vyhovuje normám DIN EN 1956, EN 50081 část 1, EN 55011, EN 50082, IEC 801 část 1, část 2, část 3. Lampa má automatický regulátor pro stabilizaci intenzity UV světla, možnost přisvícení bílým světlem.

Technické údaje:

Napájení: 230 V / 50 Hz
UV výbojka: 100 W
UV světlo: 365 + / - 1,6 nm
Intenzita UV: 3.500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ při vzdálenosti 400 mm
Hmotnost: 3,7 kg z toho tělo lampy pouze 1,2 kg
Pracovní cyklus: startovací čas do 5 min.
opakované zapnutí do 10 min.
Kompletní dodávka: UV lampa s filtrem, tlumivka, propojovací kabel,
napájecí kabel a stativ k lampě
(Ize dodat také v provedení "fokusovaném").



IČ: 48038512
DIČ: CZ48038512
Registrace v OR ved. MS v Praze odd. C, vložka 15389

provozovna a kontakt:
Litvinovská 609/3
190 00 Praha 9
tel.: 222500101-105
fax: 222500106, e-mail info@papco.cz

UV lampa Super Light C 10 A-SH fokusovaná UV lampa.

Vzhledem k vysoké intenzitě UV záření je možné s ní pracovat za denního světla. Je určena pro lepší citlivost zkušebních metod a zjišťování povrchových vad při kapilárních, magnetických zkouškách a zjišťování netěsností, při kterých se využívají fluorescenční vlastnosti materiálů. Uvedená lampa vyhovuje normám DIN EN 1956, EN 50081 část 1, EN 55011, EN 50082, IEC 801 část 1, část 2, část 3. Lampa má automatický regulátor pro stabilizaci intenzity UV světla, možnost přisvícení bílým světlem.

Technické údaje:

Napájení: 230 V / 50 Hz

UV výbojka: 100 W

UV světlo: 365 + / - 1,6 nm

Intenzita UV: 9.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ při vzdálenosti 400 mm

Hmotnost: 3,7 kg z toho tělo lampy pouze 1,2 kg

Pracovní cyklus: startovací čas do 5 min.

opakované zapnutí do 10 min.

Kompletní dodávka: UV lampa s filtrem, tlumivka, propojovací kabel,
napájecí kabel a stativ k lampě

(Ize dodat také v provedení "nefokusovaném")



Bankovní spojení pro platby v CZK:
ČSOB, a.s., Praha
SWIFT: CEKOCZPP
IBAN: CZ82 0300 0000 0000 0166 2938
č.ú: 1662938/0300

Bankovní spojení pro platby v EUR:
ČSOB, a.s., Praha
SWIFT: CEKOCZPP
IBAN: CZ22 0300 0000 0001 8033 3362
č.ú: 180333362/0300

IČ: 48038512
DIČ: CZ48038512
Registrace v OR ved. MS v Praze odd. C, vložka 15389

provozovna a kontakt:
Litvínovská 609/3
190 00 Praha 9
tel.: 222500101-105
fax: 222500106, e-mail info@papco.cz

UV lampa Super Light C 10 A-S

nefokusovaná UV lampa s veškerým vybavením výhodně uloženým v kufříku včetně zásuvky pro ruční magnet. Je určena pro lepší citlivost zkušebních metod a zjišťování povrchových vad při kapilárních, magnetických zkouškách a zjišťování netěsností, při kterých se využívají fluorescenční vlastnosti materiálů. Uvedená lampa vyhovuje normám DIN EN 1956, EN 50081 část 1, EN 55011, EN 50082, IEC 801 část 1, část 2, část 3. Lampa má automatický regulátor pro stabilizaci intenzity UV světla, možnost přisvícení bílým světlem.

Technické údaje:

Napájení: 230 V / 50 Hz

UV výbojka: 100 W

UV světlo: 365 + / - 1,6 nm

Intenzita UV: 3.500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ při vzdálenosti 400 mm

Hmotnost: 3,7 kg z toho tělo lampy pouze 1,2 kg

Pracovní cyklus: startovací čas do 5 min.

opakované zapnutí do 10 min.

Kompletní dodávka: UV lampa s filtrem, tlumivka, propojovací kabel, napájecí kabel a stativ k lampě

(Ize dodat také v provedení "nefokusovaném")



Bankovní spojení pro platby v CZK:
ČSOB, a.s., Praha
SWIFT: CEKOCZPP
IBAN: CZ82 0300 0000 0000 0166 2938
č.ú: 1662938/0300

Bankovní spojení pro platby v EUR:
ČSOB, a.s., Praha
SWIFT: CEKOCZPP
IBAN: CZ22 0300 0000 0001 8033 3362
č.ú: 180333362/0300

IČ: 48038512
DIČ: CZ48038512
Registrace v OR ved. MS v Praze odd. C, vložka 15389

provozovna a kontakt:
Litvinovská 609/3
190 00 Praha 9
tel.: 222500101-105
fax: 222500106, e-mail info@papco.cz

Super UV 2005

inovovaná klasická, fokusovaná, přenosná UV lampa. Možnost přisvícení bílým světlem. Je určena pro zjišťování povrchových vad při kapilárních, magnetických zkouškách a zjišťování netěsností, při kterých se využívají fluorescenční vlastnosti materiálů. Uvedená lampa vyhovuje normám DIN EN 1956, EN 50081 část 1, EN 55011, EN 50082, IEC 801 část 1, část 2, část 3. Lampa má automatický regulátor pro stabilizaci intenzity UV světla.

Technické údaje:

Napájení: 230 V / 50 Hz
UV výbojka: 100 W
UV světlo: 365 + / - 20 nm
Intenzita UV: 9.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ při vzdálenosti 400 mm
Hmotnost: 4,7 kg z toho tělo lampy pouze 1,3 kg
Pracovní cyklus: startovací čas do 5 min.
opakované zapnutí do 10 min.
Kompletní dodávka: UV lampa s filtrem, tlumivka, propojovací kabel,
napájecí kabel.



Bankovní spojení pro platby v CZK:
ČSOB, a.s., Praha
SWIFT: CEKOCZPP
IBAN: CZ82 0300 0000 0000 0166 2938
č.ú: 1662938/0300

Bankovní spojení pro platby v EUR:
ČSOB, a.s., Praha
SWIFT: CEKOCZPP
IBAN: CZ22 0300 0000 0001 8033 3362
č.ú: 180333362/0300