

Spectroline Optimax 365 UV LED



- Nová technologie UV LED 365 nm
- Vysoký výkon
- Okamžitý výkon 20 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm
- Kapesní provedení

technická specifikace:

Led produkuje záření o vlnové délce 365 nm, není nutno použití dodatečných filtrů

Rozměry: průměr 5.1 x délka 20.3 cm

Váha: 335 g včetně baterie

Baterie - vyměnitelná baterie 3.6V, 2Ah NiMH

Výdrž - 90 minut nepřetržitého provozu

Nabíjení cca 4 hodiny (možno nabíjet externě)

Indikace vybití pomocí LED

Standardní dodávka:

UVSP00101 manuál, kufr, UV lampa, akumulátor, pouzdro, nabíječka 230V/50Hz, UV ochranné brýle

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVSP00151 UV LED výbojka Optimax 365

UVSP00152 Akumulátor Optimax 365

UVSP00153 Nabíječka Optimax 365, 230V/50Hz

UVSP00154 Autonabíječka Optimax 365, 12V

ostatní náhradní díly na vyžádání

Spectroline C-100PA



- Výkonná 100watt UV lampa
- Nejlehčí model ve své kategorii
- Cenově výhodná
- Snadná výměna dílů

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření 5,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm
Bezpečný a rychle vyměnitelný filtr, který propouští pouze UV-A záření (365 nm)

Rozměry zdroje: 17.8 x 22.9 x 12.7 cm

Rozměry lampy: 17.8 x 24.1 cm, váha 0,7 kg

Celková váha: 4.5 kg

Napájení 230V/50 Hz

Standardní dodávka:

UVSP00201 manuál, UV lampa C-100PA, UV brýle

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVSP00251 UV výbojka C-100 100 watt

UVSP00252 UV filtr C-100

UVSP00253 drátěný chránič filtru, stojan lampy

UVSP00254 prodloužení kabelu lampa/zdroj na 9m

ostatní náhradní díly na vyžádání

Spectroline SB-100



- Výkonná 100watt UV lampa
- Patentované uchycení výbojky, které ušetří tisíce korun
- Dostupnost všech náhradních dílů
- Snadná výměna spotřebního materiálu

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření 4,800 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm
Bezpečný a rychle vyměnitelný filtr, který propouští pouze UV-A záření (365 nm)

Váha lampy: 1,1 kg

Celková váha: 4.5 kg

Napájení 230V/50 Hz

Patentované uchycení výbojky prodlužuje životnost a chrání před poškozením následkem ořesu
Životnost výbojky 3 000 - 5 000 hodin v závislosti na provozu a ořesech

Standardní dodávka:

UVSP00301 manuál, UV lampa SB-100, UV brýle

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVSP00351 UV výbojka 100 watt, E27

UVSP00352 UV filtr standardní 2F958

UVSP00353 UV filtr difusní 2F350

UVSP00354 drátěný chránič filtru, stojan lampy

UVSP00355 drátěný chránič celé lampy, stojan lampy

UVSP00390 prodloužení kabelu lampa/zdroj na 9m

ostatní náhradní díly na vyžádání

SB-100PR - lampa je na namotávacím kabelu délky 9 m (roletový systém). Vhodné k připevnění ke stropu.

UVSP00302 manuál, UV lampa SB-100PR + namotávací systém s 9 m kabelem, UV brýle

Spectroline FC-100



- Výkonná 100watt UV lampa
- Aktivní chlazení těla lampy
- Rychlejší náběh, rychlejší znovuzapnutí
- Vyšší výkon než u klasické 100 watt lampy
- Ekonomický provoz

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření 5,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm
Bezpečný a rychle vyměnitelný filtr, který propouští pouze UV-A záření (365 nm)

Váha zdroje: 3,4 kg

Váha lampy 1,1 kg

Celková váha: 4.5 kg

Napájení 230V/50 Hz

Patentované uchycení výbojky prodlužuje životnost a chrání před poškozením následkem ořesu
Životnost výbojky 3 000 - 5 000 hodin v závislosti na provozu a ořesech

Standardní dodávka:

UVSP00303 manuál, UV lampa FC-100, UV brýle

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVSP00351 UV výbojka 100 watt, E27

UVSP00352 UV filtr standardní 2F958

UVSP00353 UV filtr difusní 2F350

UVSP00354 drátěný chránič filtru, stojan lampy

UVSP00390 prodloužení kabelu lampa/zdroj na 9m

ostatní náhradní díly na vyžádání

Spectroline BIB-150



- UV lampa bez zdroje
- Ochranný drátěný koš
- Snadná výměna spotřebního materiálu

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření 4,500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm
Bezpečný a rychle vyměnitelný filtr, který propouští pouze UV-A záření (365 nm)

Váha lampy: 1,5 kg

Rozměr lampy: 17,1 x 26 cm

Napájení 230V/50 Hz

Životnost výbojky 3 000 - 5 000 hodin v závislosti na provozu a ořesech

Standardní dodávka:

UVSP00401 manuál, UV lampa BIB-150, UV brýle

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVSP00451 UV výbojka 150 watt, E27

UVSP00352 UV filtr standardní 2F958

UVSP00353 UV filtr difusní 2F350

ostatní náhradní díly na vyžádání

BIB-150PR - lampa je na namotávacím kabelu délky 9 m (roletový systém). Vhodné k připevnění ke stropu.

UVSP00402 manuál, UV lampa BIB-150PR + namotávací systém s 9 m kabelem, UV brýle

Spectroline FC-150



- UV lampa bez zdroje
- Aktivní chlazení
- Snadná výměna spotřebního materiálu

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření 4,500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm
Bezpečný a rychle vyměnitelný filtr, který propouští pouze UV-A záření (365 nm)

Váha lampy: 1,6 kg

Rozměr lampy: 17,1 x 26 cm

Napájení 230V/50 Hz

Životnost výbojky 3 000 - 5 000 hodin v závislosti na provozu a ořesech

Standardní dodávka:

UVSP00403 manuál, UV lampa FC-150, UV brýle

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVSP00451 UV výbojka 150 watt, E27

UVSP00352 UV filtr standardní 2F958

UVSP00353 UV filtr difusní 2F350

UVSP00253 drátěný chránič filtru, stojan lampy

UVSP00390 prodloužení kabelu lampa/zdroj na 9m

ostatní náhradní díly na vyžádání

Spectroline Maxima ML-3500



- Neuvěřitelný výkon až 50 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm
- Maximální výkon již po 5 sekundách
- Snadná změna fokuse
- Dostupná i jako bateriová verze

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření až 50,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm
Rychlý náběh do 5 sekund, zapnutí možné bez nutnosti vychlazení výbojky
bezpečná výměna výbojek s možností výměny reflektoru

Levné a dostupné náhradní baterie (u bateriové verze) cena cca 300 Kč

Bezpečný a rychle vyměnitelný filtr, který propouští pouze UV-A záření (365 nm)

Váha lampy: 1,1 kg

Napájení 230V/50 Hz/ 12V u bateriové verze

Životnost výbojky 1 000 - 2 000 hodin v závislosti na provozu a oteřech

Výdrž u bateriové verze 2 hodiny nepřetržitého provozu

Standardní dodávka:

UVSP00501 manuál, UV lampa Maxima ML-3500S, UV brýle - fokusovaná verze 50 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

UVSP00502 manuál, UV lampa Maxima ML-3500D, UV brýle - středně fokusovaná verze 14 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

UVSP00503 manuál, UV lampa Maxima ML-3500FL, UV brýle - nefokusovaná verze 4 500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

UVSP00511 manuál, UV lampa Maxima ML-3500MS, UV brýle, kufr, baterie 12V, nabíječka - fokusovaná verze 50 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

UVSP00512 manuál, UV lampa Maxima ML-3500MD, UV brýle, kufr, baterie 12V, nabíječka - středně fokusovaná verze 14 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

UVSP00513 manuál, UV lampa Maxima ML-3500MFL, UV brýle, kufr, baterie 12V, nabíječka - nefokusovaná verze 4 500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

UVSP00521 manuál, UV lampa Maxima ML-3500PRS, UV brýle - fokusovaná verze 50 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

UVSP00522 manuál, UV lampa Maxima ML-3500PRD, UV brýle - středně fokusovaná verze 14 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

UVSP00523 manuál, UV lampa Maxima ML-3500PRFL, UV brýle - nefokusovaná verze 4 500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

Verze na namotávacím kabelu délky 9 m

UVSP00521 manuál, UV lampa Maxima ML-3500PRS, UV brýle - fokusovaná verze 50 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

UVSP00522 manuál, UV lampa Maxima ML-3500PRD, UV brýle - středně fokusovaná verze 14 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

UVSP00523 manuál, UV lampa Maxima ML-3500PRFL, UV brýle - nefokusovaná verze 4 500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

UVSP00524 manuál, UV lampa Maxima ML-3500PRFL, UV brýle - nefokusovaná verze 4 500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVSP00551 UV výbojka 35 watt

UVSP00352 UV filtr standardní 2F958

UVSP00353 UV filtr difusní 2F350

UVSP00354 drátěný chránič filtru, stojan lampy

UVSP00390 prodloužení kabelu lampa/zdroj na 9m

ostatní náhradní díly na vyžádání

Spectroline UV-400 Superflood



- Intenzita 6 500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm
- Vhodná pro nonstop provoz
- Velká plocha ozáření
- Aktivní ventilátorové chlazení

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření až 6,500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm
Vhodné pro sériovou kontrolu MT a PT metodou

Bezpečný a rychle vyměnitelný filtr, který propouští pouze UV-A záření (365 nm)

Rozměr filtru: 26,0 x 27,9 cm

Rozměr lampy: 38x30x30 cm

Napájení 230V/50 Hz

Standardní dodávka:

UVSP00601 manuál, UV lampa UV-400 superflood, UV brýle

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVSP00651 UV výbojka 400 watt

UVSP00652 UV-A filtr

UVSP00653 UV-B filtr

ostatní náhradní díly na vyžádání

PTS UF - 400



- Intenzita 6 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 30 cm
- Vhodná pro nonstop provoz
- Velká plocha ozáření
- Atraktivní cena a dostupnost

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření až 6,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 30 cm
Vhodné pro sériovou kontrolu MT a PT metodou

Bezpečný a rychle vyměnitelný filtr, který propouští pouze UV-A záření (365 nm)

Rozměr lampy: 360x300x310mm

Napájení 230V/50 Hz

Standardní dodávka:

UVPT00101 manuál, UV lampa UF-400, UV brýle

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVSP00651 UV výbojka 400 watt

UVPT00151 UV-A filtr

ostatní náhradní díly na vyžádání

Spectroline 36-380



- Velmi tenká UV lampa
- Vhodná do nepřístupných míst

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření až 1,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 2,54 cm
speciální lampa vhodná pro použití v šude tam, kde se standardní lampa díky svým rozměrům nedostane.

Rozměry výbojky: 0,95 cm průměr délka 5,3 délka zapouzdření 13,34

Váha 70g

napájení externí zdroj 230V/50 Hz, váha 2,3 kg

Standardní dodávka:

UVSP00701 manuál, UV lampa 36-380, zdroj, UV brýle

náhradní díly na vyžádání

Spectroline AP-400 Ultrawand



- Velmi tenká UV lampa
- Vhodná do nepřístupných míst

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření až 1,800 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 2,54 cm
Odhalí kritické indikace, tam kde se klasická lampa nedostane

Bateriové provedení - přes 40 hodin v provozu na Běžné monočláanky velikosti D

Dodáváno v kufru s nastavitelným inspekčním zrcátkem, 3 metrový primární a 3 metrový sekundární nap. kabel

Váha 2,8kg

Standardní dodávka:

UVSP00702 manuál, UV lampa AP-400, kufr, UV brýle

náhradní díly na vyžádání

Spectroline AP-800 Ultrawand



- Velmi tenká UV lampa
- Vhodná do nepřístupných míst

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření až 4,800 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 2,54 cm
Odhalí kritické indikace, tam kde se klasická lampa nedostane

Zdroj UV 8-watt zářivka s integrovaným filtrem 365nm a 25,4cm dlouhá

Napájení 230V/50 Hz AC,

Primární kabel 1,8m, sekundární kabel 1,8m

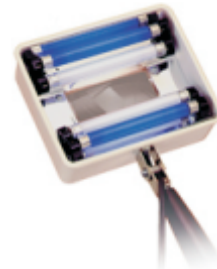
Rozměry 2,5 cm průměr; 76,2cm délka, Váha 0,45 kg

Standardní dodávka:

UVSP00703 manuál, UV lampa AP-800, UV brýle

náhradní díly na vyžádání

Spectroline Q-22 Ultrawand



- UV lampa vhodná na dohledávání
- Zvětšovací sklo s UV-A a bílým podsvětlením

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření až 650 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ v 15 cm

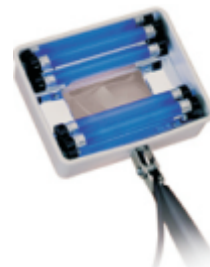
Speciální lampa vhodná pro dohledávání vad s pomocí UV 365 nm záření nebo pomocí bílého světla

Standardní dodávka:

UVSP00704 manuál, UV lampa Q22

náhradní díly na vyžádání

Spectroline Q-22B Ultrawand



- UV lampa vhodná na dohledávání
- Zvětšovací sklo s UV-A podsvětlením

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření až 1,200 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ v 15 cm

Speciální lampa vhodná pro dohledávání vad s pomocí UV 365 nm záření

Standardní dodávka:

UVSP00705 manuál, UV lampa Q22B

náhradní díly na vyžádání

Profilight 1000



- 35 watt xenonová technologie
- Vysoký výkon
- Okamžitý výkon 20 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 38 cm
- Vestavěná elektronika

technická specifikace:

Nejnovější xenonová technologie 35 watt má za následek vysoký výkon a malé zahřívání. Lampa má Vestavěný zdroj v těle lampy. Maximum výkonu do 5 sekund.

Standardní dodávka:

UVOS00001 manuál, kufr, UV lampa Flashlight 1000, UV ochranné brýle

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVSP00551 UV výbojka 35 watt
UVOS00051 Profilight filtr
UVOS00052 Náhradní základní deska
ostatní náhradní díly na vyžádání

FlashLight 24W



- Výkonná 24watt bateriová UV lampa
- Intenzita 12 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 40 cm
- Až 2 hodiny na jedno nabití

technická specifikace:

Intenzita UV-A záření 12,000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ve 40 cm
Maximum výkonu do 8 sekund.
Bezpečný a rychle vyměnitelný filtr, který propouští pouze UV-A záření (365 nm)
Externí nabíječka a Nabíječka do autozásuvky 12V
Velikost: 7 cm průměr 40 cm dlouhá
Váha: cca 1 kg včetně akumulátoru
Výbojka : xenonová 24 Watt

Standardní dodávka:

UVOS00101 manuál, UV lampa Flashlight, baterie, nabíječka 230V/50 Hz a 12V, popruh, kufr, UV brýle

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVOS00151 UV výbojka 24 watt
UVOS00152 UV filtr flashlight
UVOS00153 náhradní elektronika
UVOS00154 akumulátor
ostatní náhradní díly na vyžádání

Spectroline Accumax XRP-3000



- Měřič intenzity UV záření a luxmetr
- Sonda lze použít jako interní nebo externí
- Měření bílého světla není ovlivněno UV zářením!

technická specifikace:

Mikroprocesorově řízený přístroj s dvojitým senzorem pro UV a viditelné světlo
Volba přímého nebo USB spojení mezi senzorem a přístrojem
Automatické vypnutí při nečinnosti - uživatelsky nastavitelné
Velký grafický LCD displej zobrazující všechny informace najednou
Voděodolný senzor
Displej 128 x 64 STN grafický LCD displej (7.1 cm) s kontrastním bílým podsvícením
Rozlišení 4-digity automatická volba rozsahu
Přesnost Lepší než $\pm 5\%$ v návaznosti na NIST (dodáván protokol)
Rozsah
- UV-A Sensor 0-100 mW/cm^2
- Viditelné světlo Sensor 0 - 5300 lux (0-500 fc)
Baterie 2x 9V alkalická baterie

Standardní dodávka:

UVSP00801 manuál, přístroj Accumax, externí kabel, duální senzor, kalibrační list, hliníkový kufr

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVSP00851 senzor dual UV/A + VIS
UVSP00852 kalibrace UV metr
UVSP00853 kalibrace Lux metr
UVSP00854 XS-555/L senzor pro měření jasu
ostatní náhradní díly na vyžádání

Spectroline DM-365XA



- Jednoduchý a levný přístroj pro měření UV-A
- Externí sonda
- LED segmentový displej dobře čitelný ve všech světelných podmínkách

technická specifikace:

Rozlišení 4 1/2 digit LED
Přesnost Lepší než $\pm 5\%$ v návaznosti na NIST (dodáván protokol)
Rozsah
- UV-A Sensor 0-19 990 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (365 nm)
Baterie 4xAA alkalická baterie
Rozměry 7.6 x 5.1 x 1.8cm
Délka kabelu externího senzoru 0,9 m

Standardní dodávka:

UVSP00901 manuál, přístroj DM-365XA, senzor, kalibrační list, kufr

Náhradní díly a spotř. materiál:

UVSP00852 kalibrace UV metr
ostatní náhradní díly na vyžádání

Lutron/PTS UV-340 (365 nm)



- Jednoduchý a levný přístroj pro měření UV-A
- Externí sonda
- LCD displej

technická specifikace:

Digitální měřič UV záření Speciálně upraven pro vlnou délku 365nm!
Rozsahy: 0-1999, 2000-19990 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ Napájení 9V baterie
Dodáváno také jako set měřidel pro MT fluorescenční metodu.

Standardní dodávka:

UVOS00201 manuál, přístroj UV-340, kalibrační list, kufr
xxxxxxxxx Set měřidel MT
ostatní náhradní díly na vyžádání

Příslušenství UV lamp



UVSP00352 2F958 Černý filtr
je špičkový filtr který maximálně možné propouští UVA záření a filtruje ostatní složky jako viditelné světlo a ostatní UV záření. Filtr je určen pro BIB-150P série, FC-Série, Maxima 3500 a SB-100P lampy. Filtr můžete použít u lamp jiných výrobců.

UVSP00353 2F350 Černý difusní filtr
Filtr je určen pro BIB-150P série, FC-Série, Maxima 3500 a SB-100P lampy. Filtr můžete použít u lamp jiných výrobců.

UVSP00252 2F123 Černý filtr malý
Filtr je určen pro C-100 lampu



UVSP00358 AF-100 UV – průhledné ochranné sklo proti kapalinám

Toto speciální příslušenství chrání filtr před kontaktem s detekční kapalinou jako je MT koncentrát nebo penetranty. AF-100 se jednoduše nasadí na filtr. AF-100 chrání filtr před znečištěním a před prudkým ochlazením filtru kapalinou jež filtr zničí. Filtr je určen pro BIB-150P série, FC-Série, Maxima 3500 a SB-100P lampy.

UVSP00359 AB-100 Adaptér pro připevnění



Nyní můžete UV lampu pomocí univerzálního stojanu připevnit přímo na přístroj pro magnetickou práškovou kontrolu. Nový AB-100 adaptér je navržen tak aby bezpečně a trvale připevnil v jakémkoliv poloze Spectroline NDT lampy. Rozměry 17,8 x 14,6 x 5,1 cm š.d.v. Určeno pro B-100, C-100, FC-100, MB-100, SB-100, SB-100P

UVSP00360 FA-100 Flexibilní ramenový stojan



Navržen pro maximální všestrannost. FA-100 měří 61cm přičemž zajistí 360° rotaci těla lampy. Stojan je vyroben z lehké a odolné slitiny hliníku. Hlava lampy se upevní dle požadavku do otočného upevnění a uzamkne se v požadovaném libovolně horizontální či vertikální poloze. Flexibilní rameno může být použité s Spectroline W-6 připevnění na zeď nebo B-6 připevnění na přístroj. Určeno pro BIB-150P, C-100, FC-100, SB-100, SB-100P, SB-125, SPR-100, SPR-100P, SSC-100

UVSP00355 HGS-100A Tepelná ochrana/stojan/chránič



Nerezový koš pokrytý pogumovaným povrchem zabrání nechtěnému popálení či dotyku horkých částí lampy a zároveň chrání lampu před nárazem a to po celém obvodu lampy. Vyměnitelný koš slouží i jako pohodlný stojan lampy, kdy chrání filtr proti přehřátí nebo rozbití
Rozměry: 21,9L x 16,5 cm
Určeno pro FC-100, SB-100P, SPR-100P

UVSP00361 WM-100 Upevňovací stojan na zeď



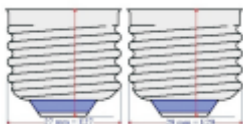
WM-100 je robustní stojan pro připevnění UV lampy na zeď. Stojan je vybaven polohovatelným stojanem. Lampa se uzamkne v požadované horizontální či vertikální poloze. Určeno pro BIB-150P, C-100, FC-100, SB-100, SB-100P, SB-125, SPR-100, SPR-100P, SSC-100

UVSP00362 VF-100 kalibrační stojan

Slouží pro kalibraci UV lamp Spectroline měřicími přístroji Spectroline ve 30,5 cm a 38,1 cm



UV výbojky 100 - 400 watt



UVSP00351 UV výbojka 100 watt E27 závit pro Spectroline SB-100 a FC-100

UVSP00356 UV výbojka 100 watt E29 závit pro lampy ostatních výrobců



UVSP00251 UV výbojka 100 watt E27 závit pro Spectroline C-100



UVSP00357 UV výbojka 125 watt E27 závit pro Spectroline SB-125



UVSP00451 UV výbojka 150 watt E27 závit pro Spectroline FC-150 a BIB-150



UVSP00651 UV výbojka 400 watt pro Spectroline Superflood a PTS UF-400 a do všech 400 watt lamp ostatních výrobců

HID UV výbojky



UVSP00551 UV HID výbojka 35 watt pro Spectroline Maxima, Profilight, Labino a do všech 35 watt UV lamp ostatních výrobců



UVSP00151 UV HID výbojka 24 watt pro Flashlight UV

UV ochranné brýle

UV ochranné brýle jsou nezbytnou součástí obsluhy všude tam, kde se pracuje se zdroji UV-A záření. Zajišťují obsluhu ochranu zraku, ale zároveň i komfort při práci - snižují únavu zraku a zvyšují kontrast prohlížené



UVOS00301 UV brýle - flux
Brýle používají barevný filtr tak, aby zvýraznily žlutozelené spektrum a tím i fluorescenční látky



UVOS00302 UV brýle - potivé
jsou navrženy pro krátkodobější nošení



UVOS00303 UV brýle - přes brýle potivé
jsou navrženy pro krátkodobější nošení, pro použití současně s dioptrickými brýlemi



UVOS00304 UV brýle - nepotivé
jsou navrženy pro dlouhodobější nošení (celá směna)



UVOS00305 UV brýle - přes brýle nepotivé
jsou navrženy pro dlouhodobější nošení (celá směna), pro použití současně s dioptrickými brýlemi

UV ochranné brýle Spectroline



UVSP00370 UV brýle UVS-30 - nepotivé
jsou navrženy pro dlouhodobější nošení (celá směna), dodávány k NDT lampám zdarma



UVSP00371 UV brýle UVS-40
jsou navrženy pro zvýraznění fluorescence



UVSP00372 UV brýle UVS-60
jsou navrženy pro zvýraznění fluorescence



UVSP00373 UV brýle UVG-50
speciální uzavřené brýle



UVSP00374 UV štít UVF-80
UV-A ochranný štít obličeje