

## Světla na pracovní stůl ReskoLine, FlexLine, SlimLine, Luxo, MGW



### ReskoLine

Světlo této řady, se štíhlou kovovou osvětlovací hlavou a flexibilně nastavitelnými rameny, bylo vyvinuto pro práce, při kterých je vyžadována velmi vysoká intenzita osvětlení a zároveň nesmí dojít k zahřívání světla. Odstínění světla musí být takové, aby světlo neoslepovalo při práci.

#### Místo použití

Na pracovišti nebo na stole v ateliéru při práci s obrazy, papírem, textilem, šperky, dřevem atd.

#### Vlastnosti

- Plochá osvětlovací hlava s malým průřezem, spoří místo a dobře se s ní manipuluje
- Pružné a přesně nastavitelné i v případě, že světlo musí být hlukoce skloněné nad pracovní plochou
- Robustní kulový kloub na osvětlovací hlavě
- Lehce stavitelné a stabilní ramena

#### Technický koncept světla

- Osvětlovací hlavu si uživatel bastaví pod úroveň očí, opčně lze dokoupit stínící lištu při práci s reflektorem ve vyšší pozici
- Na vysoký lesk eloxovaný reflektor z přírodního hliníku pro silné, rovnoměrně koncentrované světlo při současně nízkém výdeji tepla vycházejícího z reflektoru/osvětlovací hlavy.
- Reflektor je osazen kompaktní zářivkou TrueLight® s dlouhou životností a nízkou spotřebou energie s výkonem 24;36 nebo 55W
- Teplota barvy 5500°K pro nejlepší podání /reprodukcí barev
- Světlo je vybaveno elektronickým předřadičem, díky němu nedochází k blikání světla za provozu, ani při jeho zapínání. Je zároveň velmi hospodárné kvůli vysoké životnosti použitých zářivek a nízké ztrátě výkonu

#### Základní technická data

Rozložení svítivosti: středně široké, lehce asymetrické

Zařízení umožňující provoz: elektronický předřadič (EEI=A2)

Přípojka do sítě: 1,5m H03VV-F3G0,75 se zástrčkou Schuko

Pružinová vzpěra: ve středním a patním kloubu

Vypínač: ve spodním rameni

Upevnění na stůl: univerzální příruba 60x60mm a svorka z kovu, rozvor čelistí do 75mm

Barva: RAL 9006 stříbřitě šedivá

| Obj.číslo | Výkon | Váha  | Šířka hlavy | Rozměry ramen | Cena   |
|-----------|-------|-------|-------------|---------------|--------|
| 5531 024  | 24W   | 2,7kg | 355mm       | 380 + 365 mm  | 7.770  |
| 5531 036  | 36W   | 2.8kg | 445mm       | 380 + 415 mm  | 9.150  |
| 5531 055  | 55W   | 2.9kg | 580mm       | 380 + 415 mm  | 10.350 |

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH a přepravních nákladů

## FlexLine



### FlexLine

Světlo této řady udržují ve stabilní poloze plynové tlumiče, je osazeno třemi 18W trubicemi TrueLight® a je určeno tam, kde se požaduje osvětlení pracovního stolu opravdu denním světlem. FlexLine má vysoký výkon, neoslepuje, neproblikává, nezahřívá se, je plynule nastavitelné.

#### Základní technická data

Elektronický předřadič

Reflektor osazen 3xtrubicemi TrueLight T8 – 18W = 54W, délka trubic 60cm

Velikost osvětlovací hlavy/reflektoru: 68x20x6.2cm

Délka ramen: spodní rameno 50cm, horní rameno 40cm

Upevnění na stůl svorkou s rozvorem 0-44mm

Barva: RAL 9006 stříbřitě šedá

#### Vybavení a charakteristika

- Světlo se nezahřívá
- Reflektor z přírodního hliníku leštěného na vysoký lesk
- Ramena přestavitelná s pomocí plynových tlumičů
- Reflektor/hlava světla plynule nastavitelná horizontálně a vertikálně
- Vypínač na reflektoru
- Přívodní kabel o délce 3m opatřený zástrčkou Schuko

| Obj.číslo | Popis   | Cena   |
|-----------|---|--------|
| 5516 000  | Světlo na pracovní stůl FlexLine s upev.svorkou | 20.850 |
| 5504 060  | Náhradní trubice TruLight® T8 18W, 590mm        | 570    |

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH a přepravních nákladů

## SlimLine



### SlimLine

Pro všechny, kteří si cení denní světlo a design. Elegantní stolní světlo nové generace vytvořené z úzkých hliníkových profilů produkující denní světlo bez problikávání, bez oslnění. Na stůl se může připevnit buď svorkou (s rozvorem 20-70mm), která je součástí základního setu, nebo pomocí masivního stativu na stůl (váží 5.3kg)

#### Základní technická data

Zdroj osvětlení trubice TrueLight® T5 24W o délce 54,5cm

Elektronický předřadič

Délka dolního ramene 48cm

Délka horního ramene 54,6cm

Váha světla 2,7kg včetně upevňovací svorky na stůl

Barva RAL 9006 stříbřitě šedá

#### Vybavení a charakteristika

- Reflektor z přírodního hliníku leštěný na vysoký lesk
- Ramena přestavitelná pomocí dvou stabilních kloubů litých pod tlakem, spodní kloub podporovaný pružinou
- Vypínač umístěný ve spodním rameni
- Přívodní kabel s délkou 150cm zakončený zástrčkou Schuko
- Světlo neprodukuje teplo

| Obj.číslo | Popis                                      | Cena  |
|-----------|--|-------|
| 5515 100  | Stolní pracovní světlo SlimLine se svorkou | 5.985 |
| 5515 200  | Stolní stativ pro světlo SlimLine          | 1.485 |
| 5504 024  | Náhradní trubice TrueLight® T5 24W         | 986   |

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH a přepravních nákladů

## LUXO L1



**LUXO L1** Původně koncipované jako světlo pro architektky je živým důkazem toho, jak výrobek díky své mnohostrannosti, kvalitě, geniálním světelným vlastnostem, elegantnímu designu a perfektně vyváženým ramenům může i po 75 letech života nacházet stále své uplatnění. LUXO L1 - světlo LUXO z roku 1937.

Délka ramen: 1040mm

Zdroj světla: energeticky úsporná lampa 15W

Barva bílá

Součástí základní sady je stolní svorka, opčně možno světlo dodat i se stativem na stůl

| Obj.číslo | Popis                           | Cena  |
|-----------|---------------------------------|-------|
| 5533 001  | LUXO L1 včetně upevnění na stůl | 2.850 |

## LUXO



### LUXO

Inovace patrně nejspěšnějšího světla Luxo řady FL, které i na českém trhu našlo stovky spokojených zákazníků. Tento nový model je osazen novou kompaktní trubicí TrueLight® 24W, je oproti svému předchůdci kompaktnější ve svých rozměrech, ale jinak si zachovává všechny osvědčené kvality firmy Luxo: robustní, velmi flexibilní ramena umožňující pevnou fixaci světla prakticky v každé myslitelné poloze bez nebezpečí, že se systém unaví a časem začne světlo padat. Reflektor je koncipován tak, aby podával měkké denní světlo bez stínů, které umožňuje pracovat bez známek únavy očí dlouhé hodiny. Vynikající světlo pro dlouhodobé používání. Světlo je vybaveno elektronickým předřadičem.

#### Technická data

Zdroj světla: kompaktní trubice TrueLight® 24W

Teplota barev: 5500°K

Stupeň podání barev: 1A

Délka ramen: 1040/700mm

Velikost reflektoru/hlavy světla: 355x105x60mm

Délka kabelu: 1,8m

Třída bezpečnosti: 1, VDE

Barva: bílá

Síť: 230V/50Hz

Rozvor čelisti svorky: do 60mm

Váha: cca 3kg

| Obj.číslo | Popis                                   | Cena  |
|-----------|---|-------|
| 5531 100  | Luxo světlo s elektronickým předřadičem | 8.985 |

## MWG



### MGW

Robustní osvědčené světlo s hliníkovým reflektorem vyrobené v Německu. Vybaveno elektronickým předřadičem pro provoz bez jakéhokoliv problikávání. Díky naprosto hladkému povrchu bez vně vedených per pro udržování světla v nastavené poloze se dobře hodí i do prostor, ve kterých se tvoří prach a nečistota.

#### Vlastnosti

- Vysoký světelný výkon díky dvěma trubici TrueLight® T8 15W při 5500°K ve spojení s vysoce kvalitním reflektorem z eloxovaného hliníku na vysoký lesk
- Podle potřeby je možné světlo osadit i UV trubicemi
- Hlava/reflektor světla zůstává i při dlouhodobém používání příjemně chladná
- Ramena a tělo se dá nastavovat ve všech směrech
- Světlo se upevňuje ke stolu pomocí příruby 60x60 a svorky

#### Technická data

Zdroj světla 2x trubice TrueLight® 15W / 5500°K  
Elektronický předřadič  
Přípojka do sítě 230V/50Hz  
Šířka reflektoru 50cm  
Úplné vyložení světla: radius cca 1200mm  
Přívodní šňůra 1,5m H03VV-F3G0,75 zakončená zástrčkou Schuko  
Vypínač umístěn ve spodním rameni  
Upevnění pomocí příruby a svorky s rozvorem do 75mm  
Váha 2,7kg

|          |                          |       |
|----------|--------------------------|-------|
| 5531 283 | MGW světlo kompletní set | 9.150 |
|----------|--------------------------|-------|

..... a proč vlastně trubice TrueLight® ? Protože jsou to opravdu jediné trubice, které přinášejí celé spektrum denního světla v téměř identickém rozsahu. Přináší absolutně neutrální podání barev (Ra96) v kontinuálním spektru. Při použití s elektronickými předřadiči tyto trubice mají životnost 13.000 hodin. Světelný výtěžek dosahuje hodnoty až 66lm/W.