



Pracovní LED světla a čelovky, LED reflektory a solární lampy

Katalog



www.se.com/cz

www.thorsman.cz

Life Is On

Schneider
Electric

Pracovní vybavení

Robustnost, kvalita, atraktivní design
a praktické vychytávky



Naše nabídka v sortimentu Thorsman, Mobyia a Mureva obsahuje produkty, které využijete na stavbě, při renovacích, v dílně, v každodenním životě ale i při odpočinkových aktivitách. Tyto produkty jsou navrženy tak, aby vám usnadnili vaši práci, zvýšili efektivitu a přinesli vám větší pohodlí.

Potřeby našich zákazníků

- Práce v bezpečném prostředí
- Flexibilita v každodenním životě/práci
- Zjednodušení pracovních činností
- Poskytnout zákazníkovi nejvyšší kvalitu provedení
- Možnost přizpůsobit se různým potřebám (od malých po velké projekty)



Naše nabídka pro profesionály a náročné hobby uživatele



Benefity

- Ergonomická, snadno se přepravují, umísťují a montují
- Držadlo a popruh pro přenášení
- Gumový napájecí kabel o délce 3 až 5 metrů pro flexibilitu na pracovišti
- Ideální do náročných podmínek: navrženo a schváleno pro náročné použití v interiéru i exteriéru
- Pogumovaný rám absorbující nárazy
- Účinná technologie LED: mimořádně dlouhá životnost 50 000 hodin
- 5 stupňové stmívání
- 2 portová nabíječka USB A+C 5V 2,4A
- Zásuvka na zadní straně světla 3600W (IMT47274 a IMT47275)
- Svorka na kabel. Držák pro uložení kabelu v těle světla, chrání napájecí kabel, když se nepoužívá
- Dlouhá provozní doba od 2 hodin až po 8 hodin, dle úrovně světelného výkonu (bateriová nabíjecí verze IMT47279)

LED pracovní světla

Popis

Řada profesionálních LED pracovních světel Thorsman nabízí díky různým modelům více funkcí a pokrývá maximální počet aplikací. Všechny výrobky této řady jsou vybaveny nejnovější technologií LED, která nabízí větší výkon, lepší energetickou účinnost, vyšší kvalitu světla a delší životnost.

Použití

Díky vysokému stupni krytí IP a IK jsou pracovní světla Thorsman ideální volbou do náročných podmínek v interiéru i exteriéru. Vestavěná funkce stmívače umožňuje regulovat světlo v pěti různých stupních intenzity podle pracovního úkolu. Na zadní straně je zásuvka pro připojení dalších přístrojů nebo pracovních světel a konektory USB typu A + C pro nabíjení mobilních zařízení. Součástí šasi je inovativní řešení kabelového managementu pro uložení napájecího kabelu. Kabel už nepřekáží a je zvýšena ochrana před jeho poškozením. Patentovaný závěsný popruh a nastavitelná rukojeť v několika úhlech umožňují snadnou přepravu, přenášení, umístění, montáž nebo zavěšení. Ideální pro profesionální řemeslníky.

Příslušenství

Popis





Stativ pro pracovní světla Thorsman je navržen tak, aby přinášel ještě větší flexibilitu a lepší distribuci světla pro vaše projekty. Tento stativ lze umístit na libovolný povrch samostatným nastavením tří nohou. Na horní část stativu lze pomocí šroubu upevnit držák pro dvě pracovní světla.

Stativ s držákem je vhodný pro pracovní světla Thorsman IMT4727*.

Technická data

- Barevná teplota světla: 4000 K (neutrální bílá)
- Index podání barev (CRI): Ra=80
- Provozní teplota: -25 až 40 °C (IMT47279 nabíjecí 0 až 40 °C)
- Třída odolnosti: IK08
- Energetická třída: D
- Gumový přívodní kabel
- USB A+C, 5 V, 2,4 A
- Baterie: 0,26 Ah x LiFePO₄, 14,8 V, 8 h (životnost až 10 let)

Pracovní světla Thorsman

	Typ	Koncovka	Výkon	Světelný tok	Kabel	IP	Hmotnost	Katalogové číslo
	Thorsman 18 W Bez zásuvky a USB	Dvojkolíková zástrčka bez uzemnění	18 W	2100 lm	3 m	IP65	1,12 kg	IMT47270
	Thorsman 35 W Se zásuvkou a USB A+C	Hybridní zástrčka E/F (CEE 7/7)	35 W	4000 lm	3 m	IP54	2,23 kg	IMT47274
	Thorsman 55 W Se zásuvkou a USB A+C	Hybridní zástrčka E/F (CEE 7/7)	55 W	6800 lm	4 m	IP54	2,70 kg	IMT47275
	Thorsman 35 W Nabíjecí bateriové s USB A+C	Dvojkolíková zástrčka bez uzemnění	35 W	4000 lm	3 m	IP54	2,42 kg	IMT47279

Typ	Výška	Hmotnost	Katalogové číslo
Stativ a držák světel Thorsman	1,4 až 3 m	6,29 kg	IMT47281



LED ruční svítilna LED pracovní čelovka



Ruční svítilna. Odolná, silná a tak šikvná.



Čelovka se širokým svitem. Pro vaše volné ruce.



Nabíjení přes USB port



Spona pro opasek nebo do kapsy



Vysoce výkonná



Nastavitelné výkonné světlo



Bezdotykové ovládání. Máte špinavé ruce nebo rukavice? Stačí mávnout před čelovkou a sama se zapne nebo vypne.



Velmi silný magnet



Praktický háček



Vysoce výkonná



Nastavitelné výkonné světlo



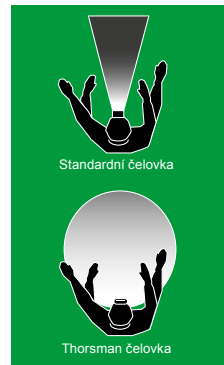
Thorsman čelovka NEW - IMT47239 - P148448.jpg

+ Výhody

- Čelovku lze nastavit pod různým úhlem svícení
- Kompaktní a snadno se skladuje
- Lze použít v náročných povětrnostních podmínkách, vnitřních i venkovní (IMT47239)
- Bezdotykové ovládání spoří energii (IMT47239)
- Flexibilní popruh s pohodlným uchycením na hlavě: vhodné pro použití i na přilbách
- Silný magnet pro pevné uchycení k jakémukoli kovovému povrchu (IMT47238)
- Efektivní technologie LED (životnost 50 000 h)
- Dlouhá doba provozu (až 8 hodin)
- Nezahřívá se



Technická data

- Lithiová baterie 3,7 V:
- IMT47238: 1500 mAh
- IMT47239: 1600 mAh
- Provozní teplota: -10 °C až +40 °C.
- Doba nabíjení:
- IMT47238: 3 h
- IMT47239: 4 h
- Doba svícení:
- IMT47238: 8 h/4 h
- IMT47239: 5 h/3 h



Široký svit

LED ruční svítilna a LED čelovka

Nabíjecí pracovní světla	Typ	Barevná teplota světla	Konektor	Výkon	Světelný tok	Kabel	Krytí	Váha	Katalogové číslo
 IMT47238 - P148447	Thorsman Mini zvonunabíjecí ruční světlo	6000-7000 K	USB	3 W	280 lm	1 m USB kabel	IP20	175 g	IMT47238
 IMT47239 - P148448	Thorsman čelovka se širokým svitem	6000-7000 K	USB	3 W	250 lm	1 m USB kabel	IP54	155 g	IMT47239



Thorsman kompaktní světlo zavěšené - P148471.jpg

Kompaktní LED pracovní světla

Popis

Řada Kompaktních LED pracovních světel Thorsman byla navržena tak, aby nabídla jednoduché a nákladově efektivní řešení vhodné pro jakékoli pracovní místo nebo dočasné řešení osvětlení. Všechny výrobky v této řadě jsou vybavené nejmodernější technologií LED nabízející lepší energetickou účinnost, vyšší kvalitu světla a delší životnost.

Kompaktní pracovní LED světla Thorsman mají unikátní design rámu, který slouží nejen jako konzola, ale také jako držák třímetrového gumového přívodního kabelu. Světlo lze z držáku vyklopit v rozsahu 0 až 90 stupňů a ve skladovací poloze zabere minimum prostoru. Tento geniálně jednoduchý design ocenila porota v mezinárodní soutěži a udělila tomuto světlu hlavní cenu v kategorii produktů Gold Design Award 2020.

Použití

Díky svému vysokému stupni krytí IP jsou kompaktní pracovní světla Thorsman vhodná pro instalaci ve všech typech povětrnostních podmínek, vnitřních i venkovních. Jsou určeny pro všechny druhy profesionálních řemeslníků nebo pro hobby uživatele. Lze je použít v dílnách, na staveništích, při kempování, venkovní párty a pod. Kompaktní pracovní světla Thorsman lze použít kdekoli a kdykoli.

Technická data

- Úhel paprsku: 110°
- Index podání barev (CRI): Ra=80
- Životnost LED: 50 000 hodin
- Provozní teplota: -30 °C až +45 °C.
- Stupeň odolnosti: IK05
- Gumový kabel



+ Výhody

- Ergonomický design: snadné přenášení a převážení
- Multifunkční a flexibilní: lze položit nebo zavěsit
- Kompaktní a snadno se skladuje
- Organizér kabelů: pro zabránění poškození přívodního kabelu při skladování
- Lze použít v náročných povětrnostních podmínkách, uvnitř i venku
- Vysoce efektivní technologie LED: 100 lm/W
- Vysoký výkon LED čipu: životnost 50 000 h
- Nezahřívá se (nemůže způsobit požár)



Certifikace

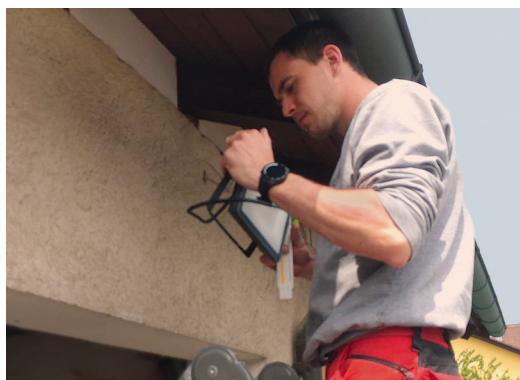


Kompaktní pracovní světla Thorsman

Typ	Barevná teplota	Výkon	Světelný tok	Kabel	Krytí	Váha	Katalogové číslo
Thorsman WL 20 W	4000 K	20 W	2000 lm	3 m H05RN-F 3G1.0	IP65	850 g	IMT47225
Thorsman WL 30 W	4000 K	30 W	3000 lm	3 m H05RN-F 3G1.0	IP65	980 g	IMT47226



IMT47228 - P148443



THFS2659-105.jpg

LED reflektory

Popis

Řada LED reflektorů Mureva byla navržena tak, aby nabídla efektivní funkcionalitu a rozsah různých aplikací díky několika velikostím a širokému rozsahu výkonů. Všechny produkty této řady jsou vybaveny nejnovější technologií LED, která nabízí lepší energetickou účinnost, vyšší kvalitu světla a delší životnost. Mureva Light nejsou vybaveny koncovou zástrčkou, ale obsahují 0,5 metrový gumový přívodní kabel.

Použití

Díky vysokému stupni krytí IP je řada LED reflektorů Mureva Light vhodná pro instalaci ve všech typech povětrnostních podmínek, uvnitř i venku. Řada LED reflektorů Mureva poskytuje vynikající kvalitu světla a vysokou spolehlivost. Použité LED panely jsou optimalizovány pro nákladově efektivní aplikace, mají vysoce efektivní účinnost lumenů na Watt při současném splnění přísných standardů spolehlivosti požadovaných pro moderní světelné aplikace, jsou vhodné pro komerční i rezidenční použití.

+ Výhody

- Ultra tenký design reflektoru
- Snadná instalace a montáž díky skosené vyosené poloze konzoly
- Lze použít v náročných povětrnostních podmínkách, venku i uvnitř
- Lze zavěsit a namontovat na všechny typy zdí nebo na stativ
- Efektivní technologie LED: 100 lm/W
- Vysoký výkon LED čipu: životnost 50 000 h
- Nezhřívá se
- Varianta s integrovaným detektorem pohybu

Technická data

- Vyzařovací úhel: 110°
- Index podání barev (CRI): 80
- Životnost LED: 50 000 hodin
- Provozní teplota: -30 až +45 °C.
- Přívodní kabel: 0,5m (gumový)
- Energetická třída: F



Snadná montáž




Certificates



LED Reflektory Mureva

Mureva FL, 230 V	Typ	Barevná teplota světla	Výkon	Světelný tok	Kabel	Krytí	Váha	Katalogové číslo
 3 roky záruka	Mureva FL 20 W	4000 K	20 W	2000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP65	530 g	IMT47208
	Mureva FL 20 W	6500 K	20 W	2000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP65	530 g	IMT47209
	Mureva FL 30 W	4000 K	30 W	3000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP65	780 g	IMT47210
	Mureva FL 30 W	6500 K	30 W	3000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP65	780 g	IMT47211
	Mureva FL 50 W	4000 K	50 W	5000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP65	1020 g	IMT47212
	Mureva FL 50 W	6500 K	50 W	5000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP65	1020 g	IMT47213
	Mureva FL 100 W	4000 K	100 W	10000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP65	1950 g	IMT47214
	Mureva FL 100 W	6500 K	100 W	10000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP65	1950 g	IMT47215
 5 let záruka	Mureva FL 150 W	6500 K	150 W	15000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP65	4050 g	IMT47222
	Mureva FL 200 W	6500 K	200 W	20000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP65	4900 g	IMT47223
	Mureva FL 300 W	6500 K	300 W	30000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP65	7640 g	IMT47224

Mureva FL, s detektorem pohybu 230 V

 3 roky záruka	Mureva FL 20 W	4000 K	20 W	2000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP44	570 g	IMT47216
	Mureva FL 20 W	6500 K	20 W	2000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP44	570 g	IMT47217
	Mureva FL 30 W	4000 K	30 W	3000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP44	820 g	IMT47218
	Mureva FL 30 W	6500 K	30 W	3000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP44	820 g	IMT47219
	Mureva FL 50 W	4000 K	50 W	5000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP44	1060 g	IMT47220
	Mureva FL 50 W	6500 K	50 W	5000 lm	0,5m H05RN-F 3G1.0	IP44	1060 g	IMT47221



Solární světla Mobiya a čelovka Mobiya

Popis

Mobiya a Mobiya Lite jsou přenosné LED solární osvětlovací systémy, které se skládají z lampy a nabíjecího solárního panelu. Ten zvládne lampu plně dobít za 12 hodin, je však možné zvolit i alternativní variantu dobíjení prostřednictvím USB nebo např. za jízdy v autě pomocí přiložené autonabíječky. Obsahuje nejmodernější baterii LiFePO₄ s životností až 10 let a vydrží svítit až 50 hodin. Funkce SOS u lampy Mobiya a Mobiya Lite a čelového světla (bliká v režimu morseovky).

Čelové světlo Mobiya

je praktickou pomůckou zejména pro noční outdoorové aktivity. Má dvojici různobarevných LED diod (bílou a červenou), které dokážou při maximálním světelném toku 60 lumenů osvětlit prostor až do vzdálenosti 20 metrů.

Použití





Zařízení je vyrobené z tvrdého plastu, takže je odolné vůči úderům a nárazům, a zároveň voděodolné, proto jej lze využít i za deště nebo ve vodě (verze Mobiya vydrží svítit i pod vodou v hloubce 0,5m po dobu 1 hodiny). Světlo využijete na chatách, při grilování, kempování, rybaření, stanování a všude tam, kde chybí elektrická zásuvka.

+ Výhody

- Voděodolnost do hloubky 0,5m po dobu jedné hodiny (AEP-LR01*)
- Odolnost vůči nárazům (vydrží pád z výšky 1,5m) (AEP-LR01*)
- Slouží i jako powerbanka pro nabíjení mobilních zařízení
- Mnoho možností uchycení a použití
- Bezpečný produkt i pro děti
- Baterie: 3,2 V, 3,4 Ah, LiFePO₄ s až 10 letou životností
- Světelný tok: až 280 lm, bílé světlo 5 000 K
- Několik úrovní svícení
- Maximální doba svícení až 50 hodin
- Alternativní nabíjení přes USB konektor
- Barva světla: 5 000 K (běžné denní světlo)



Solární světla Mobiya & čelovka Mobiya

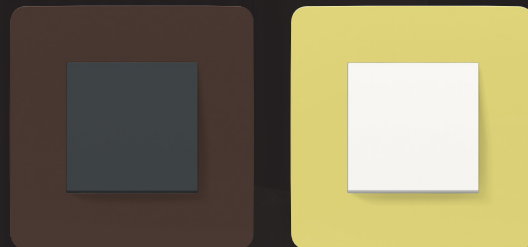
	Model/typ	Světelný tok	Doba svícení	Baterie	Rozměry	Krytí	Váha	Katalogové číslo
	Mobiya se solárním panelem	20, 100, 200 a turbo režim 280 lm	48, 12, 6 a 4 hodiny	3,2 V, 3,4 Ah, LiFePO ₄	156 x 156 x 142 mm	IP65	1300 g (včetně panelu)	AEP-LR01-S2000
	Náhradní baterie							AEP-LR-LFP01
	Mobiya Lite se solárním panelem	10, 50, 80 a 110 lm	6, 7, 11 a 50 hodin	3,2 V, 1,6 Ah, LiFePO ₄	135 x 70 x 175 mm	IP54	440 g (včetně panelu)	AEP-LL01-S1000
	Čelové světlo Mobiya	20 a 60 lm	5 a 10 hodin	3,7 V, 0,5 Ah, Li-Pol	75 x 55 x 70 mm	IP54	70 g	AEP-LF01-S1000

Nová UNICA

Unica Studio



Unica Studio Color



Unica Studio Metal



kov

Unica Studio Outline



Unica Pro



Antibacterial

 unica

nová | pestrá | flexibilní