



- + ÚSPORA > 60 %
- + ŽIVOTNOST 50.000 hodin
- + KRYTÍ IP65
- + POUŽITÍ venkovní

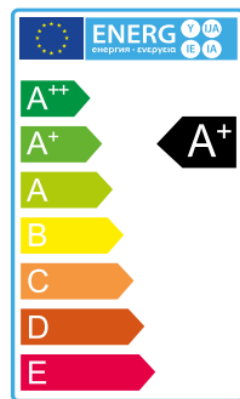
LED pouliční lampy vpoled.cz jsou venkovní svítidla, která svým výkonem a technickým provedením plně nahrazují klasické lampy venkovního a veřejného osvětlení při výrazně nižší spotřebě el. energie. Proti výbojkovým svídlům dále vynikají delší životností a minimálními nároky na údržbu. Lampy lze v případě potřeby použít v kombinaci s astronomickými hodinami a tím ještě výrazněji zvýšit úsporu elektrické energie.

Konstrukce a vlastnosti:

Robustní tělo vyrobené z hliníku s kvalitní povrchovou úpravou a tvrzené sklo jsou zárukou vysoké odolnosti. Reflektory jsou osazeny izolovaným zdrojem a LED čipem Bridgelux - USA, který zajistí dlouhou životnost bez nároků na údržbu a maximální úsporu energie. Ve srovnání s klasickými výbojkovými svídlými je úspora el. energie více než 60 %. Díky ochrannému krytí IP65 je zaručeno bezpečné použití i v náročných venkovních podmínkách (prašné prostředí, déšť, sníh apod.). Montáž se provádí na výložník o maximálním průměru 38mm nebo 60mm dle typu svítidla.

Použití pro osvětlení:

- Komunikací
- Chodníků
- Parků
- Pěších zón
- Náměstí
- Cyklostezek
- Dvorů a zahrad
- Parkovacích ploch
- Výrobních prostor
- Skladovacích ploch





Označení	Příkon [W]	Světelný tok [lm]	Rozměry š / v / h [mm]	Hmotnost [Kg]	Průměr stožáru / výložníku max. [mm]	Životnost [h]	Barva světla [K]	Krytí	EAN
TLP012	12	1560	96x350x65	0,86	38	≥ 50000	4000-4500	IP65	8594178760221
TLP024	24	3120	136x390x65	1,34	38	≥ 50000	4000-4500	IP65	8594178760238
TLP030	30	3900	210x495x50	2,77	60	≥ 50000	4000-4500	IP65	8594178760245
TLP040	40	5200	210x495x50	2,99	60	≥ 50000	4000-4500	IP65	8594178760252
TLP050	50	6500	210x495x50	3,28	60	≥ 50000	4000-4500	IP65	8594178760269



TLP012



TLP024



TLP030



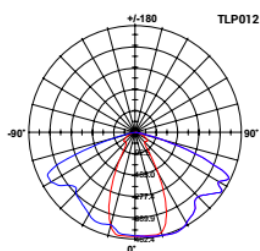
TLP040



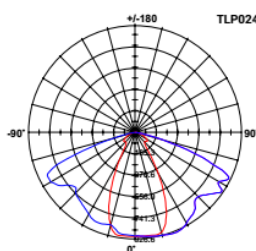
TLP050

Ostatní parametry

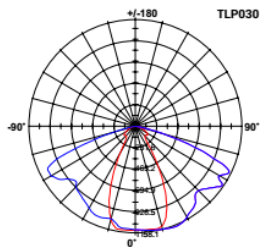
Počet spínacích cyklů	70000
Provozní teplota	-40°C ~ +85°C
Napětí	230V - 50Hz
Použité čipy	Bridgelux - USA
Účinnost čipu	130 lm/W
Typ zdroje	izolovaný
Použitý materiál	hliník, tvrzené sklo
Vyzařovací úhel X/Y [°]	120° / 60°
CRI	> 75
Stmívatelné	Ne
Venkovní použití	Ano



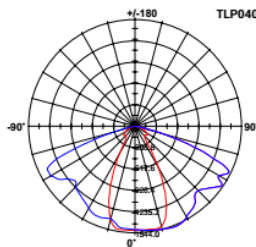
TLP012



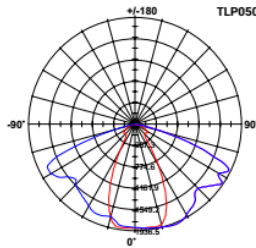
TLP024



TLP030



TLP040



TLP050

Hlavní výhody:

- Úspora el. energie > 60 %
- Životnost ≥ 50.000 hodin
- Krytí IP65
- Venkovní použití
- Bezúdržbový provoz
- Ekologie

