

FAQ - Frequently Ask Question

Aký je hlavný benefit Powerline technológie?

Powerline technológia sa prispôsobí vašej existujúcej infraštruktúre, napájacej sieti, káblovým rozvodom a svietidlám.

Mám svietidlo a chceme regulovať a dosiahnuť úspory. Čo potrebujem vedieť?

Každé svietidlo obsahuje driver. Je potrebné vedieť, či váš driver poskytuje možnosť stmievania.

Mám regulovateľný driver. Ako dosiahnem kontrolu nad svojím osvetlením?

Stačí doinštalovať do svietidla stmievací modul DIM BAR s technológiou SEAK.

Chcem regulovať a šetriť, no svietidlá neobsahujú driver pre stmievanie.

Je potrebné vymeniť starý LED Driver za náš regulovateľný SCC LED driver so zabudovanou technológiu SEAK.

Čím je SEAK SMART technológia unikátna?

Naša patentovaná technológia dosahuje vysokú stabilitu a spoľahlivosť.

Ako si dokážem nainštalovať úsporný harmonogram do svietidla?

Pomocou STREET RT online cez web, alebo priamo pri svietidle pomocou dočasne pripojeného zariadenia Ecobox.

Kto naprogramuje úsporný harmonogram do svietidla?

Harmonogram naprogramuje predajca alebo sám zákazník.

Viem zistiť koľko usporím so SEAK technológiou?

Použitím voľne dostupného softvéru Ecostreet si dokážete nasimulovať úspory peňazí pri požadovanom harmonograme svietenia počas celého roka.

Stiahnite si tu: <http://www.seakenergetics.com/en/files/software>

Je modul stmievania SEAK DIM BAR vhodný pre všetky typy zdrojov?

Je určený pre všetky dostupné typy zdrojov – LED driver, HID a fluorescenčný predradník.

Kde môže byť umiestnený modul stmievania?

V korpuse svietidla ako súčasť svietidla resp. v korpuse drivera ako jeho súčasť.

Koľko svietidiel je možné regulovať pri SMART Powerline na jednej linke?

Až 65 535 svietidiel.

Je táto technológia vhodná aj pre krajiny s veľkými rozdielmi medzi dĺžkou noci v lete a v zime?

Nami vyvinutá geo-adaptibilná funkcia posúva začiatok stmievania v závislosti od ročného obdobia, čo je výhodné aj pre uvedené krajiny.

Sú SEAK produkty vhodné aj do nepriaznivých poveternostných podmienok?

Áno, naše produkty sú vybavené vysokým krytím – LED DRIVER (IP67), DIM BAR modul (IP54).

Čo sa stane so svetidlami po výpadku napätia? Budú svietiť na 100%?

Nie. Po výpadku napätia sa svetlá nastaví na hodnotu, ktorá bola nastavená pred výpadkom napätia.

Čo sa stane, ak v čase výpadku malo dôjsť k modulácii?

Ak v čase výpadku mali byť modulované iné príkazy, svetlá sa nastaví podľa posledného príkazu v poradí.