

OSVĚTLOVACÍ BALON PH FIREBALL 250 LED

Osvětlovací balon PH - Fireball 250 LED je prvním výrobkem opatřeným ledkovým zdrojem světla, který uvádí společnost Pavliš a Hartmann na trh. PH - Fireball 250 LED s novou elektronickou polovodičovou technologií, vysokou účinností a jejím světelným tokem překonává konvenční svítidla. Konstrukce balónu je navržena tak, aby produkoval jemně rozptýlené světlo v okruhu 360 stupňů, bez ostrých stínů a oslňování v protisvětle. PH - Fireball 250 LED má svítivost kolem 135 lm/W. Při instalaci ve výšce 3 až 5 m je účinnější než běžný halogenový reflektor, což snižuje nároky na výkon napájecího zdroje. Světlo se zapíná připojením vidlice do zásuvky. Osvětlovací balon PH - Fireball 250 LED je možno instalovat na výsuvný stativ, který je doplněn kotvícími lany a kolíky, umožňující stabilní ukotvení. Stativ není součástí dodávky, lze objednat samostatně.

PH-Fireball 250LED - osvětlovací balon

• Rozměr složeného svítidla (š x v):	280 x 1480 mm
• Průměr roztaženého svítidla (v x d):	950 x 900 mm
• Hmotnost:	12,4 kg
• Výbojka	250W LED CORN bulbs 100 0 277VAC
• Svítivost	33 750 lm
• Upevňovací čep (průměr)	25 mm
• Délka přívodního kabelu balonu	6 m
• Napájení	230 V / 50Hz
• Krytí	IP54
• Konstrukce	Antikorozi ocel a Al, potaženo difúzním obalem
• Katalogové číslo	150 030 310

PH-Fireball 250LED - stativ

• Váha stativu	16,5 kg
• Max. výška stativu	4,7 m
• Rozměry složeného stativu (š x v)	160x1800 mm
• Rozměry rozloženého st. (max. průměr)	2000 mm
• Průměr upevňovacího otvoru světla	25 mm
• Teplota použití	-25° až +35°C
• Katalogové číslo stativu	150 030 330
• Katalogové číslo kotvící sady	150 030 335



Použití svítidla

Světlo PH – Fireball je možné použít v jednotkách HZS, SDH, armádě, policii, civilní ochraně a dalších záchranářských organizacích při řešení mimořádných situací (havárie v silničním provozu, průmyslové havárie, záplavy). Zároveň je tento produkt vhodné využít při opravách silnic, ve stavebnictví, filmovém průmyslu, výstavnictví apod. Světlo se vyznačuje rychlou montáží, vysokou svítivostí a neoslňuje pracovníky přímým zářením světelného zdroje. Světlo je vhodné upevnit k výsuvnému stativu, který zabezpečuje jeho stabilní upevnění. Třínohý základna stativu je konstrukčně navržena pro možnost vyrovnání stativu v členitém terénu (regulovatelné vysunutí nohy stativu). Rozložení, složení i upnutí neseného tělesa je velmi jednoduché, pomocí ručních aretačních šroubů. Vrchní část stativu je opatřena segmentem pro uchycení kotvících lan. Ta se používají pro zvýšení stability stativu.