

---

## Corp de iluminat public echipat cu tehnologia LED 30 W

I.D.: 93760264

---

Data publicarii	23.02.24	Coduri CPV	34928530-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 45.000,00 RON - 45.000,00 RON

---

Descriere: Se solicita 60 bucati Corpuri de iluminat public echipat cu tehnologia LED 30 W pentru realizarea Lucrarilor de extindere retea de iluminat public in comuna Sag, judetul Salaj. Pretul unui corp de iluminat va cuprinde inclusiv accesoriile si manopera necesare montarii acestora . Caracteristicile Corpului de iluminat public echipat cu tehnologia LED 30 W: - Realizat din aluminiu cu grad de protectie ridicat; - Cablajul de alimentare al corpului de iluminat : H05RNF - 3\*1,0 mmp; - Grad de protectie minim IP 65; - Destinat montarii pe stalpi; - Putere - 30 W LED; - Inaltimea de montare pe stalp maxim 8,5 m; - Tensiunea nominala 100 - 264 V; - Frecventa 50 -60 Hz; - Tensiune secundara: 46 V / 1,3 Amp; - Greutate Neta/Bruta 2,3/2,6 Kg; - Clasa I; - Culoare Gri METALIZAT; - Temperatura de culoare - 6000 K; - Eficenta luminoasa minim 100 lm/W; - Unghi dispersie 138 grade; - Flux luminous 3000 - 6000 lm; - Protectie la socuri IK 10; - Consola de sustinere corp L = 1000 mm; - Executata din teava OI 37 de 1 ½" dupa prelucrare este zincata; - Colierele de dimensiuni alocate fiecarui tip de stalp pe care se monteaza, colierele vor fi din platbanda OI-Al 40x4; - Cleme CDD 15 IL - 3 buc pentru 1 buc CIS led 30 W; - montare CIS 30 W led, coliere de prindere consola de prindere si cleme CDD-15il;

---