

1)

18.2.4.6 Fornitura e posa in opera, in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico (a sezione circolare) o tronco piramidale (a sezione ottagonale) diritto ricavato da lamiera di acciaio saldata longitudinalmente (tipo Fe 360B UNI 7070) avente carico di rottura 360-460 N/mm²; compreso protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla norma CEI 7.6; in opera con tutti gli oneri di cui all'art. 18.2.1, escluso la verniciatura, ecc., compresa la fornitura e collocazione cassetta di derivazione da palo, ecc., (18.7.8) e la guaina termorestringente alla base del palo contro la corrosione della stessa. Stesso palo e prezzo ma a sbraccio.

PER OGNUNO

€ 348,10

2)

18.3.5. Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso (grado di protezione IP 54-55) idoneo per lampade vapori di mercurio (V.M.) da 250 W o Sodio Alta Pressione (S.A.P.) da 100/150/250W. Apparecchio cablato in classe di isolamento 2a completo di reattore rifasato e accenditore (Lampada S.A.P.). Apparecchio conforme alle Norme CEI 34.21 e provvisto di Marchio CE e di Qualità IMQ o equivalente. Corpo in lega leggera pressofusa in due parti, di cui l'inferiore in lega leggera pressofusa con funzione portante e quella superiore, in resina rinforzata, con funzione di copertura e protezione. Vano contenitore ausiliari elettrici incorporato, grado di protezione IP 23. Riflettore in alluminio di elevata purezza (non inferiore a 99,8%) stampato da lastra tutto spessore, brillantato ed ossidato anodicamente; coppa di chiusura in vetro termoresistente ad elevata trasparenza, sporgente a prismatura differenziata (riflettore) o piana sporgente liscia (ottiche di tipo cut-off). In opera compresi gli allacciamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza.

-
- 1) Per lampada VM da 250 W -
 - 3) Per lampada SAP da 150 W -
 - 4) Per lampada SAP da 250 W -

PER OGNUNO
PER OGNUNO
PER OGNUNO

€ 241,20
€ 267,10
€ 280,00

3)

- 18.4.1.3** Fornitura e collocazione entro armatura di lampade a vapore di mercurio con bulbo fluorescente tipo a luce bianca, in opera a qualsiasi altezza.

Lampada VM da 250 W

PER OGNUNA

€ 19,10

4)

- 18.4.2.** Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulbo ellissoidale o cilindrica a vapori di sodio (S.A.P.) accenditore esterno, questo escluso, luce bianco oro, in opera a qualsiasi altezza.

1) da 150 W, 14.500 lumen

PER OGNUNA

€ 39,10

2) da 250 W, 26.000 lumen

PER OGNUNA

€ 40,70

5)

- 18.5.2.2** Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, Marchio CE e di Qualità I.M.Q. o equivalente tipo unipolare FG7R 0,6/1 kV in opera entro pali, ecc. già predisposti compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza.
Sezione conduttore 1 x 2,5 mmq.

PER OGNI METRO

€ 1,24

6)

- 18.7.3** Esecuzione di giunzione derivata, con materiali termorestringenti su cavi interrati unipolari tipo FG7R 0,6/1 kV da sez. 1×6 mm² a 1×35 mm² (stesse sezioni per i cavi derivati), completa di idonea morsetteria e di ogni altro accessorio necessario per dare l'opera completa a regola d'arte secondo la normativa CEI 20-33.

PER OGNUNA

€ 19,40

7)

- PA 1** Rimozione di palo, compreso eventuali opere di scavo, con martello demolitore, trasporto a rifiuto del palo e del materiale di risulta, ripristino del marciapiede e quant'altro occorre per la messa in sicurezza dello stesso.

PER OGNUNO

€ 96,80