



REGIONE DEL VENETO
COMUNE DI LUSIA
PROVINCIA DI ROVIGO



PROGETTO ESECUTIVO
Sezione III art. 22 del D.lgs. n.36 del 2023

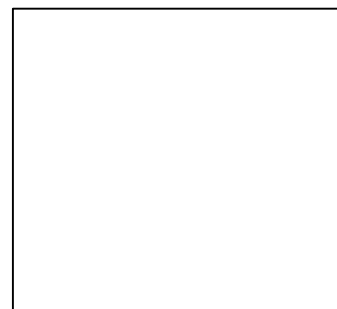
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO AGLI IMPIANTI COMUNALI
DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTI IN VIE VARIE
NEL TERRITORIO COMUNALE DI LUSIA

Il Progettista:

Ing. Massimo Bordin
Via Borgo L.Battisti 71/1
45020 San Bellino (RO)



Il RUP:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

"Intervento Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU"

00	agosto 2023	prima stesura		
rev.	data	oggetto revisione	redazione	verifica
scala:	ELENCO PREZZI		ELABORATO:	D

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Prezzo unitario in Euro
1	<p>Fornitura e posa in opera di apparecchio led equiparato ad apparecchio di illuminazione stradale marca AEC modello I-TRON 0 o similare, avente le seguenti caratteristiche: Temperatura di colore: 3000K; Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP; Classificazione fotometrica IES: Full cut-off; Efficienza sorgente LED: 185lm/w @140mA, Tj=85°C, 4000K; Classe di isolamento: II. Dimmerazione automatica notturna DA. Sistema di recupero del flusso luminoso FLC. Norme di riferimento: EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.</p> <p>Armatura con tecnologia LED per illuminazione stradale a marchio ENEC Ta 50°, prodotto da Azienda Certificata UNI EN ISO 9001, BS OHSAS 18001, ISO 14001, con emissioni fotometriche certificate per ciascuna taglia e potenze impiegate, conforme alle leggi regionali contro l'inquinamento luminoso e alla norma UNI EN 13201, per applicazione a testa palo o su sbraccio, avente: Corpo in lega di alluminio pressofuso UNI EN 1706, con tenore di rame inferiore all'1%, composto da telaio inferiore portante al quale è fissata la copertura mediante viti imperdibili in acciaio inox, dotato di dispositivo di sicurezza anti caduta. Sistema di dissipazione termica a flusso d'aria laminare, realizzato senza alettature sporgenti, atto a mantenere l'ottimale temperatura di giunzione dei led tale da garantire una vita minima di 100.000 ore L90B10 tq=25° a 500mA. Attacco per palo/braccio diametro da 60 mm, in pressofusione di alluminio con regolazione fino a + 20° testa palo e fino a - 20° su braccio a passi di 5° (opzionale attacco per pali mm 76 e riduzione fino a mm 32). Guarnizione poliuretanica iniettata tra i due telai senza punti di discontinuità o incollaggio, atta a garantire un grado di protezione IP66. Valvola per la stabilizzazione della pressione, sia nel vano ottico che nel vano cablaggio. Gruppo ottico realizzato in alluminio 99,85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99,95%, che rientra nella categoria EXEMPT GROUP (assenza di rischio fotobiologico) secondo la norma EN 62471, tipo, composto da moduli PIXLED ad alta efficienza e multi layer, avente distribuzione luminosa di tipo asimmetrico stradale cut-off, con temperatura di colore 4000°K, indice di resa cromatica CRI 70. Perdita massima di efficienza del riflettore in 100.000hr L90B10 con Ta 50°C. Led disposti su circuiti stampati realizzati con uno strato di supporto in alluminio, strato di isolamento ceramico e strato conduttivo in rame con spessore totale mm 1,6, applicato a dissipatore con materiale termo conduttivo. Protezione gruppo ottico con vetro temperato Sp. 4mm ad elevata trasparenza, atto a garantire protezione IK09. Cablaggio elettrico eseguito in classe II di isolamento, con alimentatore elettronico dimmerabile pre-programmato OPZIONE DA , che riduce il flusso luminoso di circa il 30% per 6 ore (dalle 24:00 alle 06:00), con marchio ENEC, alimentato a 220-240V, alloggiato all'interno del vano cablaggio su piastra facilmente estraibile, completo di ferma cavo e pressacavo in entrata. Corredato di scaricatore a bordo installato in fabbrica, con led di segnalazione e termo fusibile per disconnessione del carico a fine vita, prove surge fino a 10KV (in modo comune ed in modo differenziale), effettuate dal laboratorio certificato, secondo EN 61547. Verniciatura realizzata con polveri poliestere che garantisce la prova di quadrettatura GT0 UNI EN ISO 2409, di tipo idoneo all'esposizione ai raggi UV secondo EN ISO 11507, previo processo di rivestimento nanoceramico, che garantisce una resistenza alla corrosione di 1500 ore in nebbia salina secondo la norma EN ISO 9227, colore telaio e copertura grigio opaco satinato cod. 30. Dimensioni lung. mm 540 PF/490 TP x largh. mm 295 x h mm 86. Peso Kg 4,5. Superficie esposta laterale mq 0,03 - pianta mq 0,11. Forma trapezoidale con profilo ribassato (in opzione disponibile in due taglie). Manutenzione tramite rimovibilità del gruppo ottico e del cablaggio sul posto. Marcatura CE . Marchio ENEC Ta 50°. Marcatura CE. Compatibilità elettromagnetica (EMC). IPEA in accordo al DM 27/09/2017 (C.A.M) e successivi eventuali aggiornamenti. Garanzia fino a 5 anni (compilando il form). Tipo AEC illuminazione s.r.l. modello I-TRON ZERO CL.2 o similare. Si intende comprensivo di nuovo conduttore di collegamento quota parte da corpo illuminante a morsettiera, tramite cavotipo FG16OR16 2x2.5mmq e fornitura e</p>		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Prezzo unitario in Euro
2	<p>posa in opera di morsettiere interna per palo, in classe di isolamento II. Si intende compreso anche la rimozione di armatura di illuminazione stradale con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, incluso il sezionamento delle linee nella morsettiere a bordo palo. Compreso e compensato ogni onere ed accessorio, anche non espressamente indicato per eseguire il lavoro a regola d'arte. Ottica STU-M I-TRON Zero 7030.100-2M - 37,4w Euro Trecentoventi / 00</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio led equiparato ad apparecchio di illuminazione stradale marca AEC modello I-TRON 0 o similare, avente le seguenti caratteristiche: Temperatura di colore: 3000K; Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP; Classificazione fotometrica IES: Full cut-off; Efficienza sorgente LED: 185lm/w @140mA, Tj=85°C, 4000K; Classe di isolamento: II. Dimmerazione automatica notturna DA. Sistema di recupero del flusso luminoso FLC. Norme di riferimento: EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.</p> <p>Armatura con tecnologia LED per illuminazione stradale a marchio ENEC Ta 50°, prodotto da Azienda Certificata UNI EN ISO 9001, BS OHSAS 18001, ISO 14001, con emissioni fotometriche certificate per ciascuna taglia e potenze impiegate, conforme alle leggi regionali contro l'inquinamento luminoso e alla norma UNI EN 13201, per applicazione a testa palo o su sbraccio, avente: Corpo in lega di alluminio pressofuso UNI EN 1706, con tenore di rame inferiore all'1%, composto da telaio inferiore portante al quale è fissata la copertura mediante viti imperdibili in acciaio inox, dotato di dispositivo di sicurezza anti caduta. Sistema di dissipazione termica a flusso d'aria laminare, realizzato senza alettature sporgenti, atto a mantenere l'ottimale temperatura di giunzione dei led tale da garantire una vita minima di 100.000 ore L90B10 tq=25° a 500mA. Attacco per palo/braccio diametro da 60 mm, in pressofusione di alluminio con regolazione fino a + 20° testa palo e fino a - 20° su braccio a passi di 5° (opzionale attacco per pali mm 76 e riduzione fino a mm 32). Guarnizione poliuretanica iniettata tra i due telai senza punti di discontinuità o incollaggio, atta a garantire un grado di protezione IP66. Valvola per la stabilizzazione della pressione, sia nel vano ottico che nel vano cablaggio. Gruppo ottico realizzato in alluminio 99,85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99,95%, che rientra nella categoria EXEMPT GROUP (assenza di rischio fotobiologico) secondo la norma EN 62471, tipo, composto da moduli PIXLED ad alta efficienza e multi layer, avente distribuzione luminosa di tipo asimmetrico stradale cut-off, con temperatura di colore 4000°K, indice di resa cromatica CRI 70. Perdita massima di efficienza del riflettore in 100.000hr L90B10 con Ta 50°C. Led disposti su circuiti stampati realizzati con uno strato di supporto in alluminio, strato di isolamento ceramico e strato conduttivo in rame con spessore totale mm 1,6, applicato a dissipatore con materiale termo conduttivo. Protezione gruppo ottico con vetro temperato Sp. 4mm ad elevata trasparenza, atto a garantire protezione IK09. Cablaggio elettrico eseguito in classe II di isolamento, con alimentatore elettronico dimmerabile pre-programmato OPZIONE DA , che riduce il flusso luminoso di circa il 30% per 6 ore (dalle 24:00 alle 06:00), con marchio ENEC, alimentato a 220-240V, alloggiato all'interno del vano cablaggio su piastra facilmente estraibile, completo di ferma cavo e pressacavo in entrata. Corredato di scaricatore a bordo installato in fabbrica, con led di segnalazione e termo fusibile per disconnessione del carico a fine vita, prove surge fino a 10KV (in modo comune ed in modo differenziale), effettuate dal laboratorio certificato, secondo EN 61547. Verniciatura realizzata con polveri poliestere che garantisce la prova di quadrettatura GTO UNI EN ISO 2409, di tipo idoneo all'esposizione ai raggi UV secondo EN ISO 11507, previo processo di rivestimento nanoceramico, che garantisce una resistenza alla corrosione di 1500 ore in nebbia salina secondo la norma EN ISO 9227, colore telaio e copertura grigio opaco satinato cod. 30. Dimensioni lungh. mm 540 PF/490 TP x largh. mm 295 x h mm 86. Peso Kg 4,5. Superficie esposta laterale mq 0,03 - pianta mq 0,11.</p>	cad.	320,00

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Prezzo unitario in Euro
3	<p>Forma trapezoidale con profilo ribassato (in opzione disponibile in due taglie). Manutenzione tramite rimovibilità del gruppo ottico e del cablaggio sul posto. Marcatura CE . Marchio ENEC Ta 50°. Marcatura CE. Compatibilità elettromagnetica (EMC). IPEA in accordo al DM 27/09/2017 (C.A.M) e successivi eventuali aggiornamenti. Garanzia fino a 5 anni (compilando il form). Tipo AEC illuminazione s.r.l. modello I-TRON ZERO CL.2 o similare. Si intende comprensivo di nuovo conduttore di collegamento quota parte da corpo illuminante a morsettiera, tramite cavotipo FG16OR16 2x2.5mmq e fornitura e posa in opera di morsettiera interna per palo, in classe di isolamento II. Si intende compreso anche la rimozione di armatura di illuminazione stradale con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, incluso il sezionamento delle linee nella morsettiera a bordo palo. Compreso e compensato ogni onere ed accessorio, anche non espressamente indicato per eseguire il lavoro a regola d'arte. Ottica STU-M I-TRON Zero 7030.140-2M - 52,3w</p> <p>Euro Trecentotrenta / 00</p>	cad.	330,00
	<p>Oneri Sicurezza</p> <p>Euro Quattrocento / 00</p>	a corpo	400,00

Art.	Descrizione
1	Fornitura e posa in opera di apparecchio led equiparato ad apparecchio di illuminazione stradale marca AEC modello I-TRON 0 o similare, avente le seguenti caratteristiche: Temperatura di colore: 3000K; Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP; Classificazione fotometrica IES: Full cut-off; Efficienza sorgente LED: 185lm/w @140mA, Tj=85°C, 4000K; Classe di isolamento: II. Dimmerazione automatica notturna DA. Sistema di recupero del flusso luminoso FLC. Norme di riferimento: EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3. STU-M I-TRON Zero 7030.100-2M - 37,4w

a) Potenza 37,4 w					
		Um	Q.tà	Prezzo Un.	Importo
	<u>Mezzi:</u>				
D.11.05.c	NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 30				
a)	a caldo	ora	0,50	69,49	34,75
	<u>Manodopera:</u>				
A.04.02.a	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.				
b)	Prezzo comprensivo di spese generali ed utile d'impresa pari al 28,70%	ora	0,50	39,11	19,56
	<u>Materiale:</u>				
	Potenza 37,4 w	cad	1,00	265,70	265,70
TOTALE					320,00

Art.	Descrizione				
2	Fornitura e posa in opera di apparecchio led equiparato ad apparecchio di illuminazione stradale marca AEC modello I-TRON 0 o similare, avente le seguenti caratteristiche: Temperatura di colore: 3000K; Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP; Classificazione fotometrica IES: Full cut-off; Efficienza sorgente LED: 185lm/w @140mA, Tj=85°C, 4000K; Classe di isolamento: II. Dimmerazione automatica notturna DA. Sistema di recupero del flusso luminoso FLC. Norme di riferimento: EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3. STU-M I-TRON Zero 7030.140-2M - 52,3w				
b) Potenza 52,3 w					
		Um	Q.tà	Prezzo Un.	Importo
	<u>Mezzi:</u>				
D.11.05.c	NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA altezza di				
a)	a caldo	ora	0,50	69,49	34,75
	<u>Manodopera:</u>				
A.04.02.a	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.				
b)	Prezzo comprensivo di spese generali ed utile d'impresa pari al 28,70%	ora	0,50	39,11	19,56
	<u>Materiale:</u>				
	Potenza 52,3 w	cad	1,00	275,70	275,70
TOTALE					330,00