

Obiectiv : **CONSTRUIRE PARC SI SPATIU DE JOACA PENTRU COPII**


Proiectant : **SC YOUPLAN DEVELOPMENT SRL**

Beneficiar : **Comuna Horodnic de Jos**

FIȘA TEHNICĂ NR. 1.1

(se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic etc., prevăzute în formularul F4)

Dotare: **Stalp de iluminat- 19buc**

Nr.crt	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta, propuneri tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici si funcționali :</p>  <ul style="list-style-type: none">- STRUCTURĂ- Corpul stâlpului este realizat din țevă de aluminiu. Este acoperit cu vopsea pulbere electrostatică după sub-spălare pentru rezistența la coroziune. Toate piesele cu șurub sunt din oțel inoxidabil. Capacul siguranței este		

ascuns în interiorul bazei și este posibilă accesarea automatului de siguranțe din această secțiune.aplicare electrostatică pentru vopsea pulbere în diferite coduri RAL.

- ARMĂTURA

- Corpul de iluminat este fabricat din aluminiu și acril PMMA rezistent la UV. Corpul de armătură inclus în clasa IP64 protejează echipamentul electric împotriva prafului, în timp ce este rezistent la apă din toate direcțiile și unghiurile. Este acoperit cu vopsea pulbere electrostatică după sub-spălare pentru rezistența la coroziune. Puterea LED este folosită în corpul de iluminat și are o durată de viață de peste 50.000 de ore în conformitate cu standardele LM80 și TM21 pentru produsele cu LED. Aplicație LED la temperatura de culoare dorită (CCT), aplicație opțională LED RGB de culoare roșie, verde și albastru.Unitate centrală de control RGB.

- SPECIFICAȚII ELECTRICE

- Clasa de siguranță electrică este CLASA 1. Cablul TTR este tras din armatură la siguranță, temperatura maximă de funcționare a cablului este de 70oC, temperatura maximă a circuitului este de 160oC. Se utilizează siguranță de 10 amperi.În produsele cu LED-uri, la ieșire de curent constant, driver LED cu eficiență ridicată. Corecția eficientă a factorului de putere imună la fluctuațiile tensiunii rețelei și asigură o ieșire constantă a luminii. PCB din aluminiu cu conductivitate termică ridicată. Aplicație opțională pentru driverul Dimmable.

-
- DIMENSIUNI: Lățime: 16 cm
- INALTIME: 230 cm
- CORP: Țeavă de aluminiu.

	<ul style="list-style-type: none"> - DULIE: E27 - PUTERE (W): 1 x 30W - VOPSEA: Aplicare electrostatică de vopsea pulbere în codurile RAL - 		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: cf. Normelor în vigoare/Agrement tehnic</p>		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Norme ISO 9001; Omologare CE;</p>		
4	<p>Condiții de garanție si postgaranție : Conform certificat de garanție</p>		
5	<p>Conditii cu caracter tehnic :</p>		

PROIECTANT,

.....

Precizare : Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1. Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică.