

ROMANIA
JUDETUL CLUJ
CONSILIUL LOCAL BORSA

HOTĂRÂREA NR. 16/19.02.2019

Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investitii
"Modernizare sistem de iluminat public in comuna Borsa, jud. Cluj" conform anexei
care face parte din prezenta hotarare

Consiliul local al comunei Borșa, întrunit în ședința ordinară,

Având în vedere Proiectul de hotărâre inițiat de primarul comunei Borsa și avizul comisiei de specialitate și raportul compartimentului de resort

Ținând cont de:

- prevederile art. 44 , alin (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare
- prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 28/2013 pentru aprobarea Programului National de dezvoltare locală, cu modificările și completările ulterioare
- prevederile Ordinului Ministrului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice nr. 1851/2013 privind aprobarea Normelor Metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/2013 pentru aprobarea Programului national de dezvoltare locală

În temeiul prevederilor art. 36, alin.(2) lit.b), alin.(4) lit. d), art. 115 lit.b) din Legea 215/2001 privind administrația publică locală republicată cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1

Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investitii "Modernizare sistem de iluminat public in comuna Borsa, jud. Cluj" conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre

Art. 2.

Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul comunei Borsa și compartimentul contabilitate.

Art. 3

Prezenta hotărâre se comunică, Primarului comunei Borsa și Instituției Prefectului județului Cluj

Nr.consilieri - 9
Prezenți - 7
Voturi : - pentru - 7
- împotriva - 0
- abțineri - 0

PRESEDINTE DE ȘEDINȚA
CHIOREAN SORIN



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR
BACIU TATIANA

Baciu

HCL. NR. 16 / 19.02.2019

Caracteristicile aparatelor de iluminat cu LED de 50-60W sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Parametrii	U.M.	50-60W
Tensiune de lucru	Vca	86-265V
Frecvența +/-10%	Hz	50
Factor de putere (min.)	-	Minim 0.92
Armonici de curent totale (valoare maxima)	%	< 20
Putere consumata totala	W	50-60W
Flux luminos (valoare minima)	lm	Min. 6000
Eficiența(val. min.)	lm/W	Min. 120
Temperatura de culoare	°K	Minim 4500
Unghi de distribuție a luminii	°	149*67
Clasa de izolație		I
Grad de protecție		Min. 65
Indice de rezistența la impact		IK10
Dom. temperatură de lucru	°C	-40....+45
Parametrii constructivi *		
Durată de viață LED-uri	h	100.000
MTBF driver	h	100.000

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

CHIOREAN SORIN



SECRETAR

BACIU TATIANA

f.ouă