

MUNICIPIUL SALONTA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SALONTA

str. Republicii Nr.1, cod poștal 415500, Județul Bihor

CUI 4593423

Tel: 0259-373243, 0359-409730, 0359-409731

Fax: 0359-409733

e-mail: primsal3@gmail.com; primsal@rdslink.ro

web-site: www.salonta.net



HOTĂRÂREA

Nr. 39 din 30 DECEMBRIE 2020

privind îndreptarea erorii materiale cuprinse în Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Salonta nr.104 din data de 7 iulie 2020 pentru participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public

Consiliul Local al Municipiului Salonta întrunit de îndată, în ședința extraordinară,

- Examinând proiectul de hotărâre privind îndreptarea erorii materiale cuprinse în Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Salonta nr.104 din data de 7 iulie 2020 pentru participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public;
- Reținând Referatul de aprobare nr.8654/29.12.2020 al Primarului Municipiului Salonta, d-l Török László, în calitate de inițiator;
- Analizând Raportul de specialitate nr. 8655 din data de 29.12.2020 al Compartimentului Protecție Civilă prin care propune Consiliului Local îndreptarea erorii materiale cuprinse în Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Salonta nr.104 din data de 7 iulie 2020 pentru participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public.

Având în vedere:

- Legea nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative – Republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- Văzând avizul favorabil al Comisiei pentru amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului și turism.

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit.b), art. 139 alin. (1) coroborat cu cele ale alin.(3) lit.d) din O.U.G. nr. 57 /2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Îndreptarea erorii materiale cuprinse în Anexa nr.1 a HCLMS nr. 104 din 7 iulie 2020 pentru participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, anexă aprobată prin art. 7 al Hotărârii Consiliului Local nr.104/07.07.2020, în sensul înlocuirii sintagmei eronate „surse Led de 12W” cu sintagma corectă „surse Led de 17W” și modificarea caracteristicilor aparatelor de iluminat cu LED, conform Anexei A la prezenta hotărâre.

Art. 2. Celelalte prevederi cuprinse în Hotărârea Consiliului Local nr. 104 din 7 iulie 2020 pentru participarea la Programul privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, rămân neschimbate.

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire se încredințează Primarul Municipiului Salonta.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului - Județul Bihor
- Primarul Municipiului Salonta
- Autoritatea - Administrația Fondului pentru Mediu
- Compartimentul Protecție Civilă

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Gali Éva

Contrasemnează,
SECRETAR GENERAL
Patricia Edith IVANCIUC

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu majoritate absolută astfel:

Din 17 consilieri în funcție, 13 consilieri prezenți, 13 pentru, ---- împotriva, ---- abținere

Red./dact./ 4 exemplare originale

ex.1 din 4

Anexa A la HCLMS nr. 39 din 30.12.2020

Caracteristici aparate de iluminat cu LED

	Corp Tip A	Corp Tip B
Fotometric / Luminotehnic	<p>Sursa de lumina tip LED conform Zhaga - (amovibila)</p> <p>Unghi de deschidere a razei de lumina asimetric tip stradal</p> <p>Optica potrivita pentru obtinerea parametrilor de iluminare conf EN 13201 clasa drum P6</p> <p>Indexul de stralucire (Glare index) minim D3 sau mai mare (D4, D5 sau D6) conform normativ EN13201</p> <p>Lentile din silicon sau PMMA - IK10</p> <p>Posibilitatea de echipare ulterioara cu alt tip de optica, cu alta deschidere a razei de lumina (amovibila)</p> <p>Temperatura de culoare a luminii = max 4000K</p> <p>Indicele de redare a culorilor (CRI) = min 70</p> <p>Lentile cu rol masca protectie led impotriva depunerii prafului si a loviturilor accidentale</p> <p>Echipat cu accesorii antistralucire laterale.</p>	<p>Sursa de lumina tip LED conform Zhaga - (amovibila)</p> <p>Unghi de deschidere a razei de lumina asimetric tip stradal</p> <p>Optica potrivita pentru obtinerea parametrilor de iluminare conf EN 13201 clasa drum P6</p> <p>Indexul de stralucire (Glare index) minim D3 sau mai mare (D4, D5 sau D6) conform normativ EN13201</p> <p>Lentile din silicon sau PMMA - IK10</p> <p>Posibilitatea de echipare ulterioara cu alt tip de optica, cu alta deschidere a razei de lumina (amovibila)</p> <p>Temperatura de culoare a luminii = max 4000K</p> <p>Indicele de redare a culorilor (CRI) = min 70</p> <p>Lentile cu rol masca protectie led impotriva depunerii prafului si a loviturilor accidentale</p> <p>Management termic / electric</p> <p>Cantitate de lumina emisa de aparat in conditii de functionare, dupa stabilizare termica: min</p>
Management termic / electric	<p>Cantitate de lumina emisa de aparat in conditii de functionare, dupa stabilizare termica: min 135lm/W</p> <p>Putere: media 35W - min34W si max36W avand scenariu pre-programat in fabrica (Chrono / astro dim) - confor tabel mai jos. (se pot preseta si alte scenarii de dimming care sa reduca si mai mult consumul)</p> <p>Echipat cu driver separat de modulul led-ului cu Riplu < 3%</p> <p>Driver Chrono / Astro Dim cu protectie la supratensiuni, supratemperatura max 85grC, supraincarcare si scurtcircuit</p> <p>Certificari driver: se vor prezenta atasate la acest document</p> <p>Durata de viata driver la temperatura ambientala Ta 40°C = 50000h, la Ta 50°C = 30000h</p> <p>Driver echipat cu compensarea locala a factorului de putere > 0.96</p> <p>Driver conform cu standardele: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN</p>	<p>Cantitate de lumina emisa de aparat in conditii de functionare, dupa stabilizare termica: min 135lm/W</p> <p>Putere: media 17W - min 5W si max 36W avand scenariu pre-programat in fabrica (Chrono / astro dim) - confor tabel mai jos.</p> <p>Echipat cu driver separat de modulul led-ului cu Riplu < 3%</p> <p>Driver Chrono / Astro Dim cu protectie la supratensiuni, supratemperatura max 85grC, supraincarcare si scurtcircuit</p> <p>Certificari driver: se vor prezenta atasate la acest document</p> <p>Durata de viata driver la temperatura ambientala Ta 40°C = 50000h, la Ta 50°C = 30000h</p> <p>Driver echipat cu compensarea locala a factorului de putere > 0.96</p> <p>Driver conform cu standardele: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN</p>

	61347-2-13, EN 62384, EN 61547, EN 62386-101 (DALI-2), EN 62386-102 (DALI-2), EN 62386-207 (DALI-2)	61347-2-13, EN 62384, EN 61547, EN 62386-101 (DALI-2), EN 62386-102 (DALI-2), EN 62386-207 (DALI-2)
Mecanic	Posibilitate de fixarea ulterioara accesorii suplimentare: senzori, comunicatie wireless etc. Carcasa corp iluminat din aluminiu, vopsit in camp electrostatic Posibilitatea de interventie in corp pentru service, la locul de functionare al acestuia	Posibilitate de fixarea ulterioara accesorii suplimentare: senzori, comunicatie wireless etc Carcasa corp iluminat din aluminiu, vopsit in camp electrostatic Posibilitatea de interventie in corp pentru service, la locul de functionare al acestuia
Protectie IP	min IP65	min IP65
Garantie	Minim 60 luni, pentru intreg ansamblul Se va asigura service in Romania pe intreaga perioada de garantie Se vor asigura service si piese de schimb in Romania pt o periada de min 10 ani dupa expirarea perioadei de garantie	Minim 60 luni, pentru intreg ansamblul Se va asigura service in Romania pe intreaga perioada de garantie Se vor asigura service si piese de schimb in Romania pt o periada de min 10 ani dupa expirarea perioadei de garantie

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Gali Éva

Contrasemnează,
SECRETAR GENERAL
Patricia Edith IVANCIUC