



PLATFORMĂ LIFTABILĂ PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI

LEGENDA:

- Corp de iluminat 600x600mm, 230V, cu sursă LED, 40W, minim 4400 lm, temperatură de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP40, montaj aparent
- Corp de iluminat echipat cu sursă LED max 40W/840, montaj aparent, complet echipat, grad de protecție min. IP20/54, echipat cu kit de urgență - autonomie 3h, destinați luminanță de siguranță pentru evacuare
- Corp de iluminat tip aplica de exterior, cu dispenser, cu sursă led 20w, minim 1800lm, cu senzor de mișcare și fotometru
- Corp de iluminat "tip downlight", 230V, cu sursă LED, 12W, minim 1200lm, temperatură de culoare 4000-4000K, Ra>80, IP54, montaj aparent
- E - corp pentru iluminatul de siguranță pentru evacuare, tip luminobloc - 3h autonomie, echipat cu sursă LED 11W, tip PERMANENT, montaj aparent pe perete/atașat, marcat conform locului de montaj, grad de protecție min. IP 20
- E - Aparat iluminat de siguranță (identificarea căilor de evacuare din exterior/construcție etanșă IP55 - tip montaj aplicat, sursă LED, min 2000cd/m², distanța de observare 25m, alimentare la 230V/50Hz, echipat cu kit de urgență, autonomie 3h, montaj exterior
- Intrenuator simplu 10A, 230V, IP20
- Senzor de prezență/mișcare, montaj aparent, unghi de detecție 360 grade, distanța de detecție: raza 12 m, grad de protecție min: IP20 (IP54 în spații cu degajări de umiditate)
- Priza simplă cu contact de protecție 2P+PE, 16A/230V, montaj îngropat, grad de protecție min. IP20;
- Priza simplă cu contact de protecție 2P+PE, 16A/230V, montaj aparent, echipat cu garnitură elastică pentru intrarea cablurilor, grad de protecție min. IP54
- Priza dublă cu contact de protecție 2 x 2P+PE, 16A/230V, montaj îngropat, grad de protecție min. IP20;
- Priza cu contact de protecție, 16A/380V, grad de protecție min. IP20;
- Racord electric mono/fază
- Tabelou electric montat aparent la interior (spații uscate)



DENUMIRE PROIECT:
"DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (DALI)"

CLASA DE IMPORTANȚĂ - III
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - C
ARIE CONSTRUITĂ LA SOL = 301 mp
ARIE CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ = 336 mp

BENEFICIAR:
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ DJOLJ
ADRESA AMPLASAMENT
Municipiul Craiova, Județul Dolj, Strada Constantin Lecca nr.2 ,nr.cad.227362 Romania

PROIECTANT GENERAL: **Societatea Comercială ARTATELIERS PROJECT SRE S.R.L.**
...FROM CONCEPTION ... TO CREATION ...
ARCHITECTURE STUDIO

PROIECTANT SPECIALITATE:
S.C. CES CONSULTING SERVICES S.R.L.
Adresa: Intrarea Ierbeli, nr. 6, sector 6, Bucuresti J40/1252/2011
Tel: +40 722 230 771 / Fax: 0378 102 306
proiectare@cesconsulting.ro

COORDONATOR PROIECT:
Arh. Artene Mihaela Elena

SEF PROIECT:
Arh. Artene Mihaela Elena

PROIECTAT:
Ing. Negoță Silviu

DESENAT:
Ing. Negoță Silviu

VERIFICATOR:

DENUMIRE PLANSA:
INSTALATII ELECTRICE PLAN PRIZA DE PAMANT

Faza | Plansa | Revizia
DALI IE04 0

Proiect nr.:
ART197
Scara:
1:100
Dim. plansa:
A3
Plansa:
IE04
Data:
NOIEMBRIE 2024