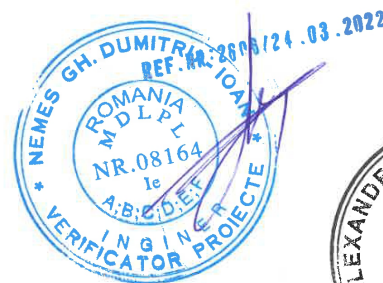


LEGENDA

- CIL 1 Corp iluminat LED pentru montaj incastat, 60 x 60cm CRI>80, IP44, echipat cu LED , 4300 lm, 34,5W, 4000K, balast DALI -utilizat pentru iluminatul normal
- CIL 17 Corp iluminat LED pentru montaj incastat, 60 x 60cm CRI>80, IP44, echipat cu LED , 4300 lm, 34,5W, 4000K, balast DALI -cu kit emergenta utilizat pentru iluminatul siguranta impotriva panicii (timp de functionare minim 1h)
- CIL 7 Corp de iluminat pentru montaj incastat, pentru spatii curate -60x60cm,balast DALI, CRI>90, IP65, echipat cu LED , 5500 lm, 63W, 4000K-utilizat pentru iluminatul normal
- CIL 4 Corp de iluminat pentru montaj incastat tip spot, CRI>80, IP54, echipat cu LED echipat cu LED, balast DALI , 2200 lm, 20,5W, 4000K-utilizat pentru iluminatul normal
- CILS Corp iluminat de securitate pentru evacuare cu kit emergenta-autonomie 3h- tip LED -P=3W-IP54
- CILS Corp iluminat de securitate pentru evacuare cu kit emergenta-autonomie 3h- tip LED -P=3W-IP65
- Senzor miscare Dynalite 360 grade pentru reglarea intensitatii luminoase odata cu masurarea luminii solare si detectare a miscarii
- Senzor miscare 360 grade



<p>Proiectant de specialitate: EDEN[®] DESIGN S.C. EDEN DESIGN S.R.L., 303/203/1993, CUI RO7116623 Str. Depozitelor nr.8-10, Municipiul Pitesti, Jud. Argeș Tel/fax 0248 610 155; e-mail: office@eden-design.ro; web: www.eden-design.ro</p>				<p>Beneficiar / AUTORITATEA CONTRACTANTA: Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului Amplasament: Corn. Valea lasului</p>		<p>Nr proiect: 2/2022</p>
<p>Specificatie</p>				<p>Titlu proiect: Reabilitare/consolidare si extindere infrastructura electrica si de fluide medicale la Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului</p>		<p>Faza proiect: DALI</p>
<p>Proiectat: ing. Nedelescu Razvan</p>				<p>Titlu plansa: PLAN INSTALATIE ILUMINAT - DISPENSAR</p>		<p>Nr.plansa: IECT 8</p>
<p>Desenat: ing. Nedelescu Razvan</p>				<p>Scara: 1:100</p>		
<p>Verificat: ing. Predescu Razvan</p>				<p>Data: MAR 2022</p>		