



COMTEC CORP DE ILUMINAT INDUSTRIAL IP65 CU LED 6500K 120CM 40W

Corpul de iluminat industrial cu LED, avand o putere de 40W si o lungime de 120 de centimetri, este solutia perfecta pentru iluminarea generala a spatiilor tehnice si de productie. Beneficiind de un grad ridicat de protectie IP65, acest corp garanteaza o etanseitate totala impotriva patrunderii prafului si o rezistenta superioara la jeturile de apa, functionand impecabil in medii dure de lucru. Lumina rece emisa, cu o temperatura de culoare de 6500K, asigura un contrast vizual excelent si o claritate deosebita, aspecte fundamentale pentru prevenirea accidentelor si mentinerea concentrarii personalului. Datorita tehnologiei LED avansate, produsul ofera un flux luminos puternic cu un consum minim de energie electrica, inlocuind cu succes lampile traditionale fluorescente si reducand considerabil costurile de mentenanta pe termen lung. Carcasa sa din policarbonat durabil rezista eficient la impacturi mecanice si la uzura zilnica.

Exemple de utilizare

- Iluminarea eficienta a halelor industriale, a depozitelor si a platformelor logistice
- Dotarea parcarilor subterane, a garajelor, a spatiilor tehnice si a subsolurilor
- Asigurarea luminii necesare in ateliere auto, spalatorii auto si unitati de productie
- Utilizarea in spatii expuse la umiditate ridicata, praf abundent si vapori, precum coridoarele de tranzit industriale

Specificatii tehnice principale

- Tip produs: Corp de iluminat liniar industrial cu sursa LED integrata
- Putere electrica: 40W
- Lungime fizica: 120 centimetri
- Temperatura de culoare: 6500K (lumina alb rece)
- Grad de etanseitate: IP65 (protectie integrala contra prafului si a apei pulverizate)
- Material constructiv carcasa: Policarbonat cu rezistenta crescuta la socuri mecanice
- Modalitate de montaj: Flexibil, aplicat aparent pe tavan sau pe perete, cu posibilitate de suspendare

Pret: 88,84 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-industriale-ip65-cu-led-6500k-120cm-40w>