

**CORP ILUMINAT INDUSTRIAL IP65 pentru TUB cu LED****Prezentare generala:**

- Corpul de iluminat IP65 se pretează foarte bine pentru utilizarea in medii industriale cu degajari de praf si/sau umiditate.
- Se pot utiliza la iluminatul interior sau exterior.

**Prezentare produse:**

Nr.crt.	Cod produs	Denumire
1	MF0011-11180	CORP ILUM.IND.IP65 PT.TUB LED T8 1x60cm
2	MF0011-11182	CORP ILUM.IND.IP65 PT.TUB LED T8 2x60cm
3	MF0011-11184	CORP ILUM.IND.IP65 PT.TUB LED T8 1x120cm
4	MF0011-11186	CORP ILUM.IND.IP65 PT.TUB LED T8 2x120cm
5	MF0011-11187	CORP ILUM.IND.IP65 PT.TUB LED T8 1x150cm

**Caracteristici tehnice:**

Standard*	EN 55015; EN 60529; EN 60598; EN 61000; EN 61547
Variante constructive	1x60cm; 1x120cm; 1x150cm 2x60cm; 2x120cm;
Tensiune nominala	220 - 240V ~; 50 Hz
Tip tuburi cu LED	T8
Soclu lampa	G13
Material	Carcasa: ABS Dispensor: PS
Grad de protectie	IP65
Rezistenta la impact	IK08
Culoare carcasa	Gri
Montaj	Aparent, cu dibluri si holtsuruburi
Set de instalare	Suporti de montare de INOX = 2
Temperatura de functionare	Este aceeași cu temperatura de functionare a tubului cu care se echepeaza corpul de iluminat

Tuburile cu LED se comanda separat.

\*)Produsele au fost testate si nu pun in pericol securitatea oamenilor sau a animalelor domestice, nu produc un impact negativ asupra mediului, indeplinind cerintele impuse de standarde privind compatibilitatea electromagnetica.

**Cote de gabarit:**

Cod	A	B	C	D
MF0011-11180	666 mm	350 mm	68 mm	58 mm
MF0011-11182	666 mm	350 mm	96 mm	58 mm
MF0011-11184	1276 mm	960 mm	68 mm	58 mm
MF0011-11186	1276 mm	960 mm	96 mm	58 mm
MF0011-11187	1576 mm	1260 mm	68 mm	58 mm

### **Instructiuni de montaj:**

- Se traseaza locul unde se realizeaza gaurile pentru introducerea diblurilor, in functie de cota B.
- Cutia corpului de iluminat se monteaza pe tavan (perete) in dibluri si holtsuruburi.
- Cablul de alimentare se introduce prin presetupa si conductoarele se leaga la un conector conform inscriptiunii (L, N, PE).
- Schema electrica interna a corpului de iluminat este pentru alimentarea tuburilor cu faza la un capat si nulul la celalalt capat.
- Soclurile se fixeaza in cutia corpului de iluminat in suruburi.
- Tuburile cu LED se introduc in socluri si se rotesc la 90°.
- Vizorul se prinde de cutia corpului de iluminat cu ajutorul clemelor.

### **Instructiuni de siguranta si protectie:**

- Montajul si alimentarea corpului de iluminat va fi realizata de un electrician.
- Electricianul nu va lucra sub tensiune.

### **Instructiuni de exploatare:**

- Dupa fiecare deschidere a dispensorului se va verifica etanseitatea (respectarea gradului de protectie).

### **Instructiuni de ambalare:**

- Produsele sunt ambalate in pungi din plastic si apoi in cutii din carton.
- Pentru identificarea produselor, pe cutie sunt scrise codul si denumirea produsului.

### **Instructiuni de transport:**

- Transportul, manipularea si depozitarea se vor face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.
- Cutiile trebuie pozitionate astfel incat, in timpul transportului, sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

### **Instructiuni de manipulare:**

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

### **Instructiuni de depozitare:**

- Spatiul de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.