

1. Plats och omfattning:

- Bestäm vilka områden eller rum som ska inventeras.
- Avgör omfattningen av inventeringen, till exempel om det gäller hela byggnaden eller bara vissa delar.

2. Typ av belysning och hur den är monterad:

- Identifiera vilken typ av belysning som används, till exempel glödlampor, lysrör, LED-lampor, halogenlampor osv.
- Är armaturerna monterade direkt i taket, eller på en wire eller en skena.

3. Antal armaturer och ljuskällor:

- Räkna antalet armaturer i varje rum eller område.
- Hur många ljuskällor har varje armatur och vilken effekt har dessa.
- Notera om några armaturer är defekta. Om det bara är en trasig ljuskälla eller om det finns andra skador på själva armaturen.

4. Ljusstyrka och drifttid:

- Bedöm ljusstyrkan i varje område.
- Har du tillgång till en luxmeter, mät ljusstyrkan.
- Notera om du önskar mer ljus eller det är tillräckligt. Finns det mörka platser där man saknar ljus.
- Hur länge står belysningen tänd ?

5. Styrsystem / ljusreglering:

- Undersök om det finns några automatiserade eller manuella styrsystem för belysningen, till exempel rörelsesensorer, tidsstyrning, dimring. Hur styrs dessa ? automatiskt eller manuellt ?

6. Underhåll och rengöring:

- Finns det en underhållsplan ? Sker rengöring och byte av ljuskällor vid planerade tillfällen ? När skedde det senast och när är nästa planerade byte ?

7. Säkerhet:

- Bedöm om belysningen uppfyller säkerhetskraven.
- Kontrollera om det finns nödbelysning och om den fungerar korrekt.
- Undersök om det finns några områden där belysningen är otillräcklig eller skapar farliga situationer.

8. Övrig dokumentation:

- Finns det dokumentation på belysningen ? Någon ljusberäkning med armaturernas placering.