



Hvorfor investere i et smart belysningssystem til din bygning?

Fordi det hjælper med at skabe bygninger der inddrager brugerne og sparar på energien



Skab rum hvor folk er glade for at arbejde

Tilpas nemt og enkelt belysningsniveauer, for at skabe en behagelig arbejdsplads, hvor folk føler sig komfortable.



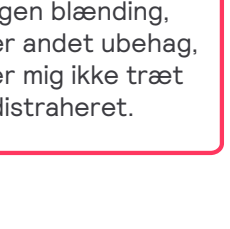
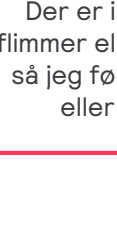
Vær energi- og omkostningseffektiv

Brug sensorer til at registrere tilstedeværelse og dagslysindfald. Indstil belysningen til at matche dine behov.



Lav løbende tilpasninger og forbedringer

Via et brugervenligt dashboard kan du eller din installatør få adgang til et væld af informationer der yderligere optimerer din drift og besparelse.



Fordi det giver gladere og mere tilfredse medarbejdere

Jeg elsker at arbejde et sted som er velbelyst, imødekommen og indbydende.

Jeg føler mig produktiv og klar til at yde mit bedste med de rette lysniveauer i ethvert arbejdsområde.

Detaljearbejde er nu lettere for mine øjne, og giver bedre helbred og velvære.

Jeg kan tilpasse belysningen til mit syn eller opgave ved at bruge min smartphone.

Jeg er stolt over vores energibesparende belysning og vores hjælp til at beskytte miljøet.

Der er ingen blænding, flimmer eller andet ubehag, så jeg føler mig ikke træt eller distraheret.

Fordi det kan øge effektiviteten på tre måder

1

Energieffektivitet

Ved at skifte til LED kan du opnå den samme eller højere lysmængde, mens der bruges mindre energi



2

Længere levetid

Med den lange levetid for LED-belysning reducerer du dit behov for løbende udskiftning, og hvad det indebærer af omkostninger, besvær og forstyrrelser

Holder op til **25x** længere²

3

Automatisering

Opnå store besparelser ved hjælp af lysstyring og indstil dit lysforbrug efter din arbejdsdag



energibesparelser med lysstyring¹

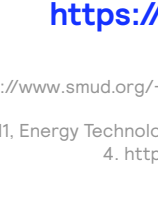
- Brug sensorer til at registrere tilstedeværelse og dagslysindfald og juster lysmængden til kun at leve den nødvendige belysning

- Tænd/sluk for lyset eller dæmp lysniveauet ved at bruge tilstedeværelsessensorer – aldrig mere rum hvor lyset brænder uden grund

- Brug data fra Interact Pro til at hjælpe dig med at optimere dit energiforbrug



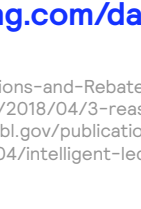
Fordi alle Interact Pros fordele kan hjælpe din bygning med at blive



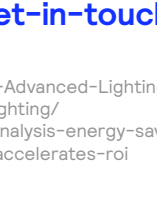
En fremragende arbejdsplads



Energibevist



Effektiv



I konstant forbedring



Medarbejdere kan tilpasse belysningen via en smartphone app, så det passer til deres behov

Spar energi ved at bruge automatiserede belysningsprofiler, skemaer og tilstedeværelseregulering og dæmpning

Skab skæddersyede lysmiljøer til forskellige arbejdszoner, så lyset aldrig går til spilde

Se dit energiforbrug på et dashboard, og juster for at reducere dit CO2-aftryk

Brug op til 90% mindre energi, hvoraf 40% af besparelserne skydes lysstyring



Korrekte belysningsniveauer for samlebåndsarbejdere, lagermedarbejdere og gaffeltruckførere øger sikkerheden og reducerer fejl. Personælet kan også få mulighed for at tilpasse belysningen i udvalgte arbejdsområder via en smartphone app

Fjernovervåg belysningen i din lagerbygning eller fabriksanlæg for at reducere energiforbruget

Indret din belysning efter arbejdsopgaver, produktionsskemaer og brug, således at lysniveauet altid er optimalt, mens omkostninger reduceres

Overvåg og optimér energieffektivitet via et dashboard for at yderligere reducere dit CO2-aftryk

Døgnåbne industrvirksomheder kan opnå omkostningsbesparelser på op til 95%



Et velbelyst miljø med fremragende belysningskvalitet, ingen skygger eller mørke hjørner, så folk kan føle sig trygge

Med automatiserede lysprofiler og dæmpningszoner kan du belyse arealer efter behov, mens du sparer energi og driftsomkostninger

Via det online dashboard kan din installatør fjernovervåg og derfra proaktivt planlægge vedligeholdelse af dine belysningspunkter

Brug dashboardet til at finpudse dine belysningsinstillinger for at forbedre effektiviteten af din belysning og reducere energiforbruget

LED-belysning har op til 25x længere levetid

Uanset hvordan succes ser ud for dig, kan Interact Pro hjælpe.

Snak med din installatør eller kontakt os her:

<https://www.interact-lighting.com/da-dk/get-in-touch>

1. <https://www.smud.org/-/media/Documents/Business-Solutions-and-Rebates/Tri-Tool-Advanced-Lighting-Controls.ashx>

2. <https://www.bulbguylighting.com/2018/04/3-reasons-led-lighting/>

3. 2011, Energy Technologies Area, Berkeley Lab <https://eta.lbl.gov/publications/meta-analysis-energy-savings-lighting>

4. <https://www.fmanet.org/blog/2013/12/04/intelligent-led-lighting-accelerates-roi>