

Ljus ger liv! Det vet vi alla. Men – ljus kan även ge död.

Det finns många sorters ljus. Många arbetsplatsundersökningar visar att vi mår bra utav ett ljus som liknar det naturliga ljus som solen ger. Det ljuset har en lagom värme och ger oss de färger som vi upplever som naturliga. De flesta inomhus arbetsplatser har ett ljus liknande detta för att medarbetarna ska må bra.

Motsatsen är ett kallvitt "laboratorieljus" som ger onaturliga färger samt en gnagande känsla av obehag när man vistas en stund i detta. Sedan LED-ljuset slog igenom för drygt 10 år sedan har de flesta portabla ljus utomhus som t ex pannlampor, haft detta iskalla ljus.

Man kan fråga sig varför? Jo, de flesta billiga pannlampor tillverkas i stora volymer i Asien. Man använder de LED:ar som är lättast och billigast att få tag på. Man informerar kunderna om att ljuset är mycket starkt, si och så många Lumen. (Dessutom oftast helt vilseledande)

Ska då en arbetare under jord, eller i byggsvängen, skogen, i räddningstjänsten m fl behöva jobba i detta obehagliga ljus många timmar varje skift?

Med ökad trötthet och olycksrisk som följd?

Med en smygande obehagskänsla?

Med förvrängda färger?

Medan de som jobbar i samma företag på kontoret sitter inne i ett behagligt varmvitt ljus?

NEJ, NEJ och åter NEJ!

På det svenska pannlampsföretaget Mila har vi tagit med erfarenheterna från elitidrottare och ljus teknikexperter och skapat ett helt nytt tänk för yrkeslampor;

-Varmvitt behagligt ljus 5000 Kelvin.

-Mycket stark och bred ljuskägla, lyser upp hela synfältet.

-Sköna mjuka men stabila huvudställ.

-Smarta snabbfästen för hjälmar.

-Starka kablar och kontakter som håller för hårda tag och nordiskt klimat.

-Laddningsbara batterier i olika storlekar. Bra för miljö och plånbok.

-Minskat krångel = tidsvinst.

-Allt detta i mycket lätta och smidiga lampmodeller.

Kontakta Mila så får du testa själv!