

## BOSSARD PICK-BY-LIGHT OG PUT-TO-LIGHT





# Lad lyset vise dig vej til et problemfrit materialeflow



**Eliminer søgetid og minimer fejl ifm. opsætning og genopfyldning. Bossards løsninger SmartBin Cloud og SmartLabel Cloud anvender intelligente LED-lyssignaler i supermarkedet og ved arbejdsstationer til at guide medarbejdere til den rette lagerkasse og den rette komponent.**

Når en lagerkasse er genopfyldt bekræftes dette uden besvær i den intuitive ARIMS MOBILE app'en. At finde en komponent er lige så nemt – uanset om der søges via tekst, stregkode eller NFC. Systemet sikrer et enkelt og fejlfrit materialeflow i din interne logistik.

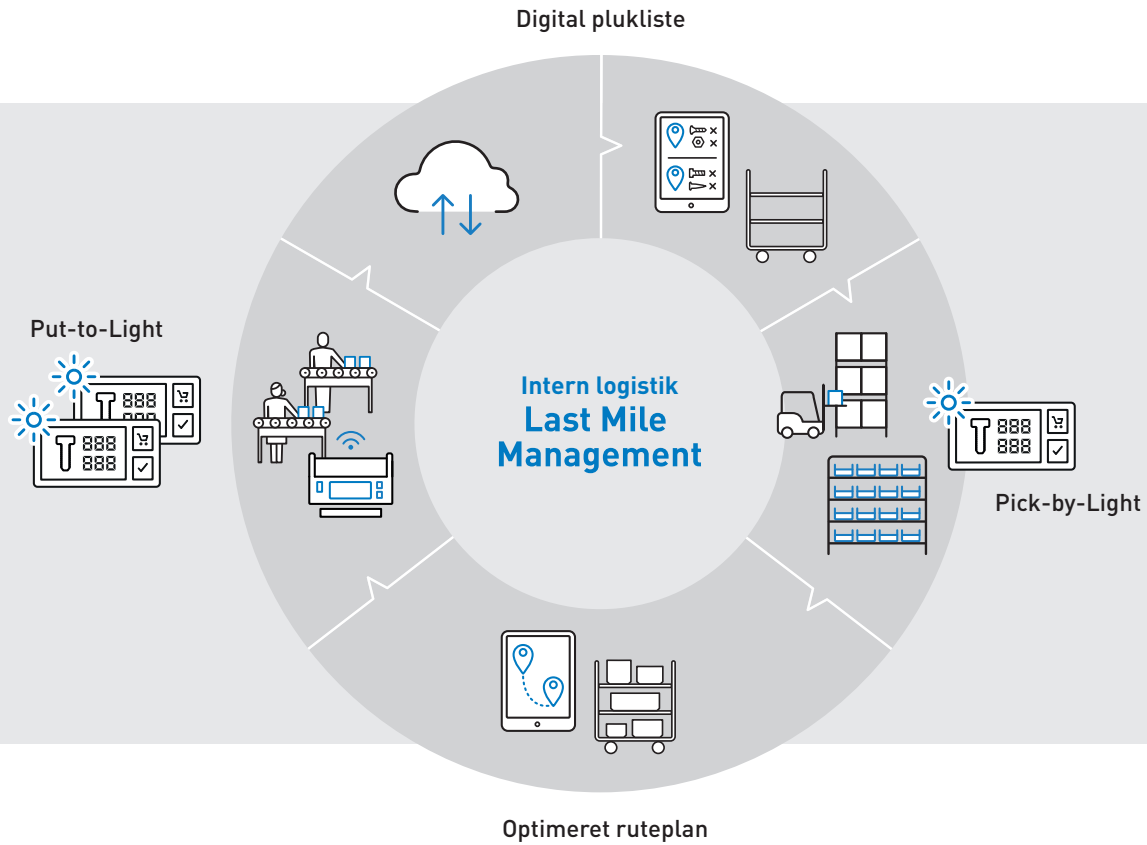
### FUNKTIONER

- 
**SØG VIA TEKST, STREGKODE ELLER NFC**
- 
**LED-INDIKATION VED PLUKNING OG GENOPFYLDNING**
- 
**FEJLSIKKER**
- 
**ARIMS MOBILE – PAPIRLØS HÅNDTERING**

### DINE FORDELE

- ØGET PRODUKTIVITET**  
 Hurtigere plukke- og genopfyldningsprocesser
- INTELLIGENT LOKALISERING AF KOMPONENTER**  
 Lad LED-lyset vise vejen og find dine komponenter på ingen tid
- STØRRE PROFIT**  
 Øg profitten ved at optimere materialeflowet og reducere omkostningerne til intern logistik

## BOSSARD PICK-BY-LIGHT OG PUT-TO-LIGHT



## BOSSARD PICK-BY-LIGHT OG PUT-TO-LIGHT

1. I arbejdscellen aktiveres en efterspørgsel på varerne semi – eller fuldt automatiseret – afhængigt af systemet.
2. Vareefterspørgslen sendes til Bossards software ARIMS, og føjes automatisk til den digitale liste over varer, der skal plukkes.
3. Den digitale liste og LED-lyssignalet gør det nemt, hurtigt og effektivt at finde den ønskede vare i supermarkedet, på lageret osv.
4. Via milk run-/water spider-metoden leveres en ruteplan til opfyldning af arbejdscellerne: ruteoptimeret, digitalt, sikkert og tidsbesparende. LED-lyssignalet (Put-to-Light) indikerer, hvilken lagerkasse der skal genopfyldes.



Hvis du har spørgsmål omkring Bossard Pick-by-Light og Put-to-Light, kan du kontakte os via [www.bossard.com](http://www.bossard.com).