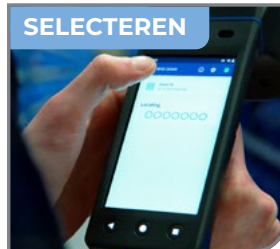




ZOEK MINDER, VIND MEER RFID LED-labels

Pick-to-light met
batterijloze RFID LED-labels



Omdat u niet wilt zoeken, maar vinden.

Scan. Selecteer. Detecteer met visuele signalen op het scherm. Volg het licht.

Vind snel het juiste item en de juiste kabel door RFID LED-labels te scannen in een straal van 15 m. Detecteer met visuele signalen op het scherm en geluidssignalen. Zie het label oplichten vanaf een afstand van 3,5 m zodat u onmiddellijk vindt wat u zoekt.

- ▶ Bekijk alle labels binnen een bereik tot 15 meter
- ▶ Selecteer een label op het scherm van de RFID-lezer
- ▶ Vind het label met visuele signalen op het scherm
- ▶ Led-lampje wordt automatisch geactiveerd op 3,5 meter afstand
- ▶ Volg het licht
- ▶ Groen led-lampje
- ▶ Batterijloze, onderhoudsvrije labels
- ▶ Geactiveerd door RFID-lezers
- ▶ Voor componenten en rekken
- ▶ Vlagversie voor kabels
- ▶ Print en programmeer ter plaatse of ontvang kant-en-klare labels rechtstreeks van Brady
- ▶ Personaliseerbaar voor verschillende omgevingen

ASSETS DIRECT ZICHTBAAR GEMAAKT



PRINTEN EN
PROGRAMMEREN



GEMAKKELIJK
AAN TE
BRENGEN



GEEN
ONDERHOUD

RFID LED-LABELS > VINDEN ZONDER ZOEKEN

RFID LED-label



- ▶ **Logistiek en magazijnen:** Dankzij Pick-to-light kunnen producten in grote magazijnen snel worden gevonden, waardoor de zoektijd en fouten tot een minimum worden beperkt.
- ▶ **Productie:** Lokaliseer en identificeer apparatuur of onderdelen in productiezones met dicht op elkaar gepakte, gelijksoortige items, waardoor downtime wordt vermindert.
- ▶ **Voorraadbeheer in de detailhandel:** Versnel het lokaliseren en bijvullen van de voorraad en verbeter zo de voorraadcontrole.
- ▶ **E-commerce:** Versnel het picken en verpakken van artikelen waar veel vraag naar is en zorg voor een nauwkeurige, tijdige orderverwerking in omgevingen met grote bestelvolumes.
- ▶ **Archieven:** Georganiseerd terugvinden van documenten of items die dicht bij elkaar zijn opgeslagen, waardoor gearchiveerde materialen of documenten sneller en nauwkeuriger kunnen worden teruggevonden.

RFID LED-vlaglabel



- ▶ **Datacenters en telecom:** Vereenvoudig het beheer van kabels en dichte kabelbundels en verminder fouten en bespaar tijd tijdens onderhoud en foutopsporing.
- ▶ **Onderhoud:** Identificeer snel specifieke kabels in machines en verhoog zo de snelheid van onderhoud en de veiligheid op de werkplek.
- ▶ **Uitzending en Audio/Video:** Lokaliseer snel audio- en videokabels in studio's of bij live evenementen voor snelle en nauwkeurige verbindingen.
- ▶ **Bouw en infrastructuur:** Vereenvoudig het kabelbeheer voor HVAC of netwerken in gebouwen, zodat reparaties en onderhoud sneller kunnen worden uitgevoerd.
- ▶ **Lucht- en ruimtevaart en maritieme industrie:** Lokaliseer nauwkeurig cruciale kabels in omgevingen met strenge regels of beperkte ruimte, zoals schepen, booreilanden of hightechproductie.

Specificaties RFID LED-label

Labeleigenschappen	
Omschrijving	LED RFID-label L-2588-35A
Materiaal	Polyester
Kleur	Wit
Afwerking	Glanzend
Indicatielampje	Groene led
Type kleefstof	Permanent gewijzigd acryl
Breedte (mm)	99,00 mm
Verticale herhaling (mm)	15,88 mm
Leesbereik (metrisch)	tot 15,5 meter
Werkings temperatuur	-40°C - 85°C
Toepassingsgebied	Niet-metaal (karton, hout, kunststof, glas, enz.)
Ondersteunde standaarden	EPC Class 1 Gen 2 ISO 18000-6C

Printerspecificaties	
Printtechnologie	Thermische Transfert
Continu of gestanst	Gestante
Aanbevolen printintreksen	R6000HF

Specificaties RFID LED-vlaglabel

Labeleigenschappen	
Omschrijving	LED RFID-label L-2588-50B
Materiaal	Polypropyleen
Kleur	Wit
Afwerking	Glanzend
Indicatielampje	Groene led
Type kleefstof	Permanente kleefstof op basis van rubber.
Breedte (mm)	52,00 mm
Verticale herhaling (mm)	44,98 mm
Leesbereik (metrisch)	tot 15,5 meter
Werkings temperatuur	-40°C - 85°C
Toepassingsgebied	Niet-metaal (karton, hout, kunststof, glas, enz.)
Ondersteunde standaarden	EPC Class 1 Gen 2 ISO 18000-6C

Printerspecificaties	
Printtechnologie	Thermische Transfert
Continu of gestanst	Gestante
Aanbevolen printintreksen	R6000HF

- ▶ **Alle standaard RFID-labels** kunnen volledig gepersonaliseerd worden, inclusief antennes, chips, sensor, labelmateriaal, kleefstof en bedrukking.

