BRADY





PASSEZ MOINS DE TEMPS À RECHERCHER

Étiquettes LED RFID

Pick-to-light avec des étiquettes LED RFID passives







Parce que vous aimeriez ne pas perdre de temps à rechercher.

Scannez. Sélectionnez. Localisez à l'aide de signaux visuels à l'écran. Suivez le voyant.

Localisez rapidement l'équipement et le câble adéquats en lisant les étiquettes LED RFID appliquées dans un rayon de 15 m. Rapprochez-vous grâce à des signaux visuels et sonores à l'écran. Trouvez immédiatement ce que vous cherchez en voyant l'étiquette s'illuminer à une distance de 3,5 m.

- Visualisation de toutes les étiquettes dans un rayon de 15 m
- Sélection d'une étiquette sur l'écran du lecteur RFID
- Localisation à l'aide de visuels à l'écran
- Activation automatique du voyant à 3,5 m
- Suivez le voyant
- Voyant LED vert
- Étiquettes passives ne nécessitant aucune maintenance

- Activées par des lecteurs RFID
- Pour les composants et les rayonnages
- Version drapeau pour les câbles
- Impression et encodage sur site, ou commande d'étiquettes prêtes à l'emploi directement auprès de Brady
- Personnalisables en fonction des différents besoins environnementaux

VISIBILITÉ INSTANTANÉE DES BIENS







ÉTIQUETTES LED RFID DOCALISATION SANS AUCUNE RECHERCHE

Étiquette LED RFID



- Logistique et entreposage : pick-to-light pour la localisation de produits dans un entrepôt dense, ce qui réduit le temps de recherche et les erreurs.
- Fabrication: localisez et identifiez les équipements ou les pièces dans les zones de production contenant des articles similaires étroitement emballés afin de réduire les temps d'arrêt.
- Gestion des stocks de vente au détail : accélérez la localisation et le réapprovisionnement des stocks dans les zones d'arrière-boutique afin d'améliorer le contrôle des stocks.
- Traitement des commandes de commerce électronique : accélérez la collecte et l'emballage des articles très demandés afin de garantir un traitement précis et rapide des commandes dans les environnements à volume élevé.
- Archives : récupération organisée de dossiers ou d'éléments stockés à proximité les uns des autres, ce qui améliore la rapidité et la précision de l'archivage des documents.

Étiquette drapeau LED RFID



- Centres de données et télécommunications : gérez le câblage à haute densité afin de réduire les erreurs et de gagner du temps lors de la maintenance ou du dépannage.
- Maintenance : identifiez rapidement des câbles spécifiques dans les machines afin d'accélérer la maintenance et d'améliorer la sécurité sur le lieu de travail.
- Radiodiffusion et audiovisuel : localisez rapidement les câbles audio ou vidéo dans les studios ou les installations d'événements en direct afin de garantir des connexions rapides et précises.
- Bâtiment et infrastructure : simplifiez la gestion des câbles pour le chauffage, la ventilation et la climatisation ou la mise en réseau dans les bâtiments afin d'accélérer les réparations et la maintenance.
- Aérospatiale et maritime : localisez avec précision le câblage critique dans les environnements strictement réglementés ou à espace restreint, tels que les navires, les plateformes pétrolières ou la fabrication de haute technologie.

Spécifications de l'étiquette **LED RFID**

Propriétés de l'étiquette	
Description	Étiquette LED RFID L-2588-35A
Matériau	Polyester
Couleur	Blanc
Finition	Brillant
Témoin lumineux	Voyant LED vert
Type d'adhésif	Acrylique modifié permanent
Largeur (mm)	99,00 mm
Répétition verticale (mm)	15,88 mm
Distance de lecture (métrique)	jusqu'à 15,5 mètres
Température de fonctionnement	-40°C - 85°C
Surface d'application	Non métallique (carton, bois, plastique, verre, etc.)
Normes prises en charge	EPC Class 1 Gen 2 ISO 18000-6C

Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Mode d'impression	Transfert thermique
Consommables continus ou prédécoupés	Prédécoupées
Rubans encreurs recommandés	R6000HF

Spécifications de l'étiquette drapeau LED RFID

Propriétés de l'étiquette	
Description	Étiquette LED RFID L-2588-50B
Matériau	Polypropylène
Couleur	Blanc
Finition	Brillant
Témoin lumineux	Voyant LED vert
Type d'adhésif	Adhésif permanent à base de caoutchouc
Largeur (mm)	52,00 mm
Répétition verticale (mm)	44,98 mm
Distance de lecture (métrique)	jusqu'à 15,5 mètres
Température de fonctionnement	-40°C - 85°C
Surface d'application	Non métallique (carton, bois, plastique, verre, etc.)
Normes prises en charge	EPC Class 1 Gen 2 ISO 18000-6C

Caractéristiques techniques de l'imprimante	
Mode d'impression	Transfert thermique
Consommables continus ou prédécoupés	Prédécoupées
Rubans encreurs recommandés	R6000HF

> Toutes les étiquettes RFID standards sont entièrement personnalisables: antenne, puce, capteur, matériau, adhésif et impression, peuvent être adaptés à vos besoins.



21/11/2024 EUR-M-476-FR © 2024 Brady Worldwide, Inc. Tous droits réservés.



