

LA COLLECTE DES LAMPES USAGÉES UN SERVICE DIGNE D'UN PRO !

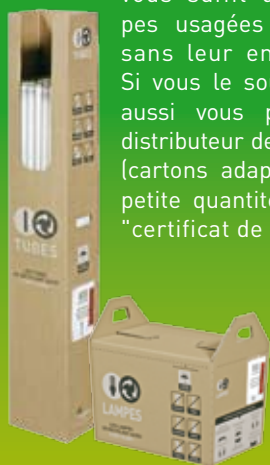
Installateurs électriciens, vos clients sont de plus en plus exigeants et vous souhaitez leur laisser un chantier propre ? Alors proposez-leur de prendre en charge leurs lampes usagées, un nouveau service que vos clients apprécieront.

Vous pourrez ainsi **leur faire profiter d'une solution de collecte et de recyclage** respectueuse de l'environnement et conforme à la réglementation. Il existe des solutions simples et gratuites.

Qu'attendez-vous pour agir ?

1 PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT TOUT SIMPLEMENT

La collecte est un réflexe facile à adopter. Lors d'un relampage, il vous suffit de ranger les lampes usagées dans un carton et sans leur emballage individuel. Si vous le souhaitez, vous pouvez aussi vous procurer chez votre distributeur des "alvéoles" Récyclum (cartons adaptés à la collecte en petite quantité et fournis avec un "certificat de collecte sélective").



2 PROPOSER UN SERVICE DE QUALITÉ À VOS CLIENTS

Afin de répondre aux exigences de vos clients, proposez-leur des prestations respectueuses de l'environnement. Grâce au "certificat de collecte sélective", vous leur garantirez que leurs lampes ont bien été confiées à la filière de recyclage.

3 VOTRE DISTRIBUTEUR EST VOTRE ALLIÉ

Rapportez-lui les lampes usagées que vous avez collectées. Il vous les reprendra gratuitement et les confiera ensuite à Récyclum qui se chargera de les recycler.

Allez jusqu'au bout de votre service et récupérez les lampes usagées de vos clients !

POUR PARTICIPER AU RECYCLAGE DES LAMPES, CONFIEZ-LES :

- ▶ À votre distributeur ou à votre déchèterie ⁽¹⁾;
- ▶ À un collecteur de déchets ⁽²⁾;
- ▶ À Récyclum, qui vient les récupérer gratuitement dans vos locaux ⁽³⁾.

Pour en savoir plus, contactez-nous : www.recyclum.com

N°Azur 0810 001 777

PRIX APPEL LOCAL



L'ÉCO-ORGANISME AGRÉÉ POUR LES LAMPES USAGÉES

(1) Déchèterie acceptant les lampes déposées par les professionnels.
(2) Voir conditions avec le prestataire. (3) Sous conditions de volume.